



QUESTIONS MODERATORS

ASIF ISLAM
ABDUR ROUF
MITU LOBANA
KHAIRUL ALAM
SHARMIN RAISHA
ZAHIDUR RAHMAN
SHERLOCK SUSHANU
RAIHAN PARVEZ RONY
KAWSER HOSSAIN
MD. ZAKIR HOSSAIN
MEHADEY HASAN PROTUN
AHAMMED FAISAL DJUICE

SPECIAL THANKS

ADMIN PANEL AND ABDUL WADUD BIPU

সুপার সাইক্লোন - ০১

1. The romantic age in English literature with the publication of _

- a) Preface to Shakespeare b) Preface to Dr. Johnson
c) Preface to Lyrical Ballads d) None

2. Find the odd man out?

- a) John Keats b) William Wordsworth
c) Lord Tennyson d) William Hazlitt

3. " My Heart Leaps Up " Poem written by?

- a) John Keats b) William Wordsworth
c) Lord Tennyson d) S.T. Coleridge

4. " Kubla Khan (1797) " is Written by?

- a) John Keats b) William Wordsworth
c) P.B Shelley d) S.T. Coleridge

5. Wordsworth described all good poetry as ____

- a) the rhythmic expression of moral intuition
b) the spontaneous overflow of powerful feelings
c) a + b d) None

6. Who wrote the book - I'van Hoe '?

- a) S.T. Coleridge b) P.B. Shelley
c) Wordsworth d) None (Walter Scott)

7. " Heard melodies are sweet, but those unheard are sweeter " is a quotation from?

- a) Wordsworth b) John Keats
c) Shelley d) L.Byron

8. Poet of supernaturalism খ্যাত এবং ফরাসি বিপ্লবের সমর্থক Samuel Taylor Coleridge এর " Biographia Literia " কোন ধরনের রচনা?

- a) Prose b) Poem c) Novel d) Short Story

9. " If winter comes, can spring be far behind " - বাক্যাংশটি পি. বি শেলীর কোন কবিতার অংশ বিশেষ?

- a) Ode to a skylark (1819)
b) Ozamandis (Sonnet, 1818)
c) Ode to the west wind (1819)
d) The cloud (1819)

10. " The Daffodils " (1802) is a poem written by?

- a) Robert Herrick b) P.B Shelley
c) S.T. Coleridge d) None (Wordsworth)

11. " Lyrical Ballads " (Total Poem - Wordsworth 19 + Coleridge 5 = 24) published in ____?

- a) 1788 b) 1798 c) 1898 d) 1698

12. Silent features of Romantic Period?

- a) Subjectivity b) Love of nature
c) a + b d) None

13. Time duration of " Romantic Period " ____?

- a) 1832 – 1901 b) 1798 - 1832
c) 1792 – 1838 d) 1901 - 1939

14. বাংলা সাহিত্যে বিপ্লবী কবি নজরুল হলে ইংরেজী সাহিত্যে বিপ্লবী কবি কে?

- a) পি. ভি. শেলী b) লর্ড বায়রন
c) উইলিয়াম ব্লেক d) জন অস্টিন

15. রোমান্টিক যুগের " Anti - romantic novelist " কে?

- a) Jane Austen b) P. B Shelley
c) William Blake d) Charles Lamb

১৬। বাংলাদেশ গণপ্রজাতন্ত্রের ঘোষণা কবে করা হয়?

- ক) ১৭ এপ্রিল ১৯৭১ খ) ২৬ মার্চ ১৯৭১
গ) ১১ এপ্রিল ১৯৭১ ঘ) ১০ জানুয়ারি ১৯৭২

১৭। ঢাকার বিখ্যাত তারা মসজিদ কে তৈরি করেন?

- ক) শায়েস্তা খান খ) নবাব সলিমুল্লাহ
গ) মির্জা আহমেদ জান ঘ) মির্জা গোলাম পীর

১৮। বাংলাদেশের পঞ্চম জাতীয় সংসদ নির্বাচন কবে হয়?

- ক) ১৯৯০ খ) ১৯৯১ গ) ১৯৯২ ঘ) ১৯৯৩

১৮। ১৯৫২ সালের তৎকালীন ভাষা আন্দোলন কিসের জন্ম দিয়েছিল?

- ক) এক রাজনৈতিক মতবাদের খ) এক সাংস্কৃতিক মতবাদের
গ) এক নতুন জাতীয় চেতনার ঘ) এক নতুন সমাজ ব্যবস্থার

১৯। ১৯০৫ সালে নবগঠিত প্রদেশের প্রথম লেফটেন্যান্ট গভর্নর কে ছিলেন?

- ক) বামফিল্ড ফুলার খ) লর্ড মিন্টো
গ) লর্ড কার্জন ঘ) ওয়ারেন হেস্টিংস

২০। বাংলাদেশের জাতীয় সংগীতে কোন বিষয়টি প্রাধান্য পেয়েছে?

- ক) বাংলার প্রকৃতির কথা খ) বাংলার মানুষের কথা
গ) বাংলার ইতিহাসের কথা ঘ) বাংলার সংস্কৃতির কথা

২১। বাংলাদেশের জিডিপিতে কৃষিখাতের অবদান কত শতাংশ?

- ক) ১৭.৩৩ খ) ১৬.৩৩ গ) ১৫.৩৩ ঘ) ১৪.৩৩

২২। বাংলাদেশের মৎস্য আইনে কত সেন্টিমিটারের কম দৈর্ঘ্যের রুই জাতীয় মাছের পোনা মারা নিষেধ?

- ক) ২২ খ) ২৩ গ) ২৪ ঘ) ২৫

২৩। বর্তমানে তুলা উৎপাদনে শীর্ষ জেলা কোনটি?

- ক) ঝিনাইদহ খ) যশোর গ) রাজশাহী ঘ) রংপুর

২৪। 'অগ্নিশ্বর', 'কানাইবাঁসি', 'মোহনবাঁশী', ও 'বীটজবা' কি জাতীয় ফলের নাম?

- ক) পেয়ারা খ) কলা গ) পেঁপে ঘ) জামরুল

২৫। নিচের কোন বাংলাদেশীয় উপজাতির পারিবারিক কাঠামো মাতৃতান্ত্রিক?

- ক) গারো খ) খাসিয়া গ) মারমা ঘ) চাকমা

২৬। ২০১১ সালের আদমশুমারি হিসাব অনুযায়ী বাংলাদেশের জনসংখ্যা কত ছিল?

- ক) ১৪ কোটি ৯৭ লাখ খ) ১৪ কোটি ৯৮ লাখ
গ) ১৪ কোটি ৯৯ লাখ ঘ) ১৫ কোটি ৯৯ লাখ

২৭। স্বাধীন বাংলাদেশে ১০০ টাকার নোট কবে প্রথম চালু হয়?

- ক) ২৬ মার্চ ১৯৭২ খ) ১৬ ডিসেম্বর ১৯৭২
গ) ৪ মার্চ ১৯৭২ ঘ) ৪ জানুয়ারি ১৯৭২

২৮। নিম্নের কোন আন্তর্জাতিক সংস্থার সদর দপ্তর বাংলাদেশে অবস্থিত?

- ক) IJSG খ) APEC গ) SAARC ঘ) ADB

২৯। ফারাক্কা বাঁধ বাংলাদেশের সীমান্ত থেকে কত দূরে অবস্থিত?

- ক) ১৫.৫ খ) ১৬.৫ গ) ১৭.৫ ঘ) ১৮.৫

৩০। জিয়া সার কারখানায় উৎপাদিত সারের নাম কি?

- ক) অ্যামেনিয়া খ) সুপার ফসফেট
গ) টিএসপি ঘ) ইউরিয়া

১.গ	২.গ	৩.খ	৪.ঘ	৫.খ	৬.ঘ	৭.খ	৮.ক
৯.গ	১০.ঘ	১১.খ	১২.গ	১৩.খ	১৪.খ	১৫.ক	১৬.ক
১৭.গ+ঘ	১৮.খ,গ	১৯.ক	২০.ক	২১.গ	২২.খ	২৩.ক	
২৫.ক	২৬.ক	২৭.গ	২৮.ক	২৯.খ	৩০.ঘ		

৩১। অভ্যন্তরীণ কন্টেইনার ডিপো কোথায় অবস্থিত?

ক) চট্টগ্রাম খ) রাজশাহী গ) মংলা ঘ) খুলনা

৩২। বাংলাদেশের মোট রপ্তানী আয়ে রেডিমেড গার্মেন্টস এর অংশ কত?

ক) ৪২.৯% খ) ৩৯.১% গ) ৪৫.৭% ঘ) ৪৯.৫%

৩৩। গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশের সংবিধান প্রবর্তিত হয় কবে?

ক) ১৭ এপ্রিল ১৯৭১ খ) ১৬ ডিসেম্বর ১৯৭১

গ) ১৭ এপ্রিল ১৯৭২ ঘ) ১৬ ডিসেম্বর ১৯৭২

৩৪। স্বাধীনতা যুদ্ধে সমগ্র বাংলাদেশকে কয়টি সেক্টরে বিভক্ত করা হয়?

ক) ৯ টি খ) ১০ টি গ) ১১ টি ঘ) ১২ টি

৩৫। বাংলাদেশ ও মায়ানমার কোন নদী দ্বারা বিভক্ত?

ক) নাফ খ) কর্ণফুলী গ) নবগঙ্গা ঘ) হালদা

৩৬। জাতীয় স্মৃতিসৌধের স্থপতি কে?

ক) হামিদুর রহমান খ) হামিদুজ্জামান

গ) মৃণাল হক ঘ) সৈয়দ মঈনুল হোসেন

৩৭। বাংলাদেশের রাষ্ট্রপতিশাসিত সরকারের পরিবর্তে সংসদীয় শাসনব্যবস্থা চালু হয় সংবিধানের কত নম্বর সংশোধনীর মাধ্যমে?

ক) ১০ খ) ১১ গ) ১২ ঘ) ১৩

৩৮। পূর্ববঙ্গ জমিদারি দখল ও প্রজাস্বত্ব আইন কবে প্রণীত হয়?

ক) ১৯৫০ খ) ১৯৪৯ গ) ১৯৪৮ ঘ) ১৯৪৭

৩৯। আওয়ামীলীগের ছয়-দফা কোন সালে পেশ করা হয়েছিল?

ক) ১৯৬৫ সালে খ) ১৯৬৬ সালে

গ) ১৯৬৭ সালে ঘ) ১৯৬৮ সালে

৪০। বাংলাদেশের কোথায় চীনামাটির সন্ধান পাওয়া গেছে?

ক) রাণীগঞ্জ খ) বিজয়পুর

গ) টেকেরহাট ঘ) বাগলীবাজার

৪১। ১৯৮৮ সালের সিউল অলিম্পিকে বাংলাদেশের কোন ভাস্করের শিল্পকর্ম প্রদর্শনীতে স্থান পায়?

ক) শামীম সিকদার খ) সৈয়দ আব্দুল্লাহ খালেদ

গ) হামিদুজ্জামান খান ঘ) আব্দুস সুলতান

৪২। এ পর্যন্ত সংবিধানে কয়টি সংশোধনী আনা হয়েছে?

ক) ১৫ খ) ১৬ গ) ১৭ ঘ) ১৮

৪৩। "এখানে যারা প্রাণ দিয়েছে রমনার উর্ধ্বমুখী কৃষ্ণচূড়ার নীচে সেখানে আমি কাঁদতে আসিনি"-এর রচয়িতা কে?

ক) জহির রায়হান খ) আব্দুল গাফফার চৌধুরী

গ) শামসুর রহমান ঘ) মাহবুবুল আলম চৌধুরী

৪৪। বাংলাদেশের বৃহত্তম হাওড় কোনটি?

ক) পাথচাওলি খ) হাইল গ) টাঙ্গুয়ার ঘ) হাকালুকি

৪৫। ব্রহ্মপুত্র নদ হিমালয়ের কোন শৃঙ্গ থেকে উৎপন্ন হয়েছে?

ক) বরাইল খ) কৈলাস

গ) কাঞ্চনজঙ্ঘা ঘ) গডউইন অস্টিন

৪৬। যুক্তরাজ্য ও চীনের মধ্যকার প্রথম সরাসরি মালবাহী ট্রেনটি কোন কোন দেশের ১২ হাজার কিলোমিটার পথ পাড়ি দিয়ে চীনের পূর্বাঞ্চলে পৌঁছেছে?

ক) ফ্রান্স, বেলজিয়াম, জার্মানী, পোল্যান্ড, রাশিয়া, কাজাখস্তান,

খ) ফ্রান্স, বেলজিয়াম, জার্মানী, পোল্যান্ড, বেলারুশ, রাশিয়া ও

মঙ্গোলিয়া

গ) ফ্রান্স, বেলজিয়াম, জার্মানী, পোল্যান্ড, বেলারুশ, রাশিয়া ও

কাজাখস্তান

ঘ) ফ্রান্স, বেলজিয়াম, জার্মানী, পোল্যান্ড, বেলারুশ ও রাশিয়া

৪৭। সাম্প্রতিক সময়ে বহুল আলোচিত মূল্য সংযোজন কর ও সম্পূরক শুল্ক আইন-২০১২ জাতীয় সংসদে কবে গৃহীত হয়?

ক) ১২ নভেম্বর, ২০১২ সালে

খ) ১১ ই মার্চ, ২০১২ সালে

গ) ২৭ শে নভেম্বর, ২০১২ সালে

ঘ) ২৭ শে ডিসেম্বর, ২০১২ সালে

৪৮। চিনির মূল্য ২৫% বৃদ্ধি পাওয়াতে একটি পরিবার চিনি খাওয়া এমনভাবে কমাল যে, চিনি বাবদ ব্যয় বৃদ্ধি পেল না। ঐ পরিবার চিনি খাওয়ার খরচ শতকরা কত কমিয়ে ছিল?

ক) ২২% খ) ২৫% গ) ২০% ঘ) ৩০%

৪৯। কোন একটি জিনিস নির্মাতা ২০% লাভে এবং খুচরা বিক্রেতা ২০% লাভে বিক্রয় করে। যদি ঐ নির্মাণ খরচ ১০০ টাকা হয়, তবে খুচরা মূল্য কত?

ক) ১৪০ টাকা খ) ১২০ টাকা

গ) ১৪৪ টাকা ঘ) ১২৪ টাকা

৫০। $a+b+c=0$ হলে $a^3+b^3+c^3$ এর মান কত?

ক) abc খ) $3abc$ গ) $6abc$ ঘ) $9abc$

৫১। ৬০ লিটার কেরোসিন ও পেট্রোলের মিশ্রণের অনুপাত ৭ : ৩, ঐ মিশ্রণে আর কত লিটার পেট্রোল মিশালে অনুপাত ৩ : ৭ হবে?

ক) ৭০ খ) ৮০ গ) ৯০ ঘ) ৯৮

৫২। যদি $a^3-b^3=513$ এবং $a-b=3$ হয়, তবে ab এর মান কত?

ক) 35 খ) 45 গ) 54 ঘ) 55

৫৩। $(x+3)(x-3)$ কে x^2-6 দিয়ে ভাগ করলে ভাগশেষ কত হবে?

ক) -3 খ) -6 গ) 6 ঘ) 3

৫৪। চালের মূল্য ১২% কমে যাওয়ায় ৬,০০০ টাকায় পূর্বাপেক্ষা ১ কুইন্টাল চাল বেশি পাওয়া যায়। ১ কুইন্টাল চালের বর্তমান মূল্য কত?

ক) ৭৫০ টাকা খ) ৭৫ টাকা গ) ৭০০ টাকা ঘ) ৭২০ টাকা

৫৫। $\{2-3(2-3)^{-1}\}^{-1}$ এর মান কত?

ক) 5 খ) -5 গ) 1/5 ঘ) -1/5

৫৬। একটি সমবাহু ত্রিভুজের একটি বাহু ১৬ মিটার।

ত্রিভুজটির ক্ষেত্রফল কত?

ক) ৬৪৩ খ) ১৯২ গ) ৬৪ ঘ) ৩২৩

৫৭। একটি সুষম বহুভুজের অন্তঃকোণের মান ১৩৫ ডিগ্রি হলে, এর বাহুর সংখ্যা কত?

ক) ৪ খ) ৭ গ) ৯ ঘ) ৮

৫৮। নৌকা ও স্রোতের বেগ ঘন্টায় যথাক্রমে ১০ ও ৫ কি.মি.। নদীপথে ৪৫ কি.মি. দীর্ঘ পথ একবার অতিক্রম করে ফিরে আসতে কত ঘন্টা সময় লাগবে?

ক) ৯ ঘন্টা খ) ১০ ঘন্টা গ) ১২ ঘন্টা ঘ) ১৮ ঘন্টা

৫৯। প্রস্তাবিত বাজেটে এডিপি কত?

ক) ১৫৩.৩৫২ কোটি টাকা খ) ১৫৩.৩৩১ কোটি টাকা

গ) ১৫৩.৩৫১ কোটি টাকা ঘ) ১৫৩.৩৬১ কোটি টাকা

৬০। ৮০ এর ২৫% এর ৭৫% কত?

ক) ৩০ খ) ৫০ গ) ২০ ঘ) ১৫

৬১। ৬০ জন সহকারী কর কমিশনারের মধ্যে শতকরা ৪০ জন পদোন্নতি পেল এবং ১২ জন ক্যাডার চেঞ্জ করল। বাকীরা আবার পদোন্নতির জন্য অপেক্ষমাণ থাকল। মোট কতজন পদোন্নতির জন্য অপেক্ষমাণ থাকল?

ক) ৬০% খ) ৫০% গ) ৪০% ঘ) ৩০%

৬২। The walls of our house have been painted ____green.

ক) by খ) in গ) with ঘ) no preposition.

৩১.ক	৩২.ক	৩৩.ঘ	৩৪.গ	৩৫.ক	৩৬.ঘ	৩৭.গ
৩৮.ক	৩৯.খ	৪০.খ	৪১.গ	৪২.খ	৪৩.ঘ	৪৪.ঘ
৪৫.খ	৪৬.গ	৪৭.গ	৪৮.গ	৪৯.গ	৫০.খ	৫১.খ
৫২.গ	৫৩.ক	৫৪.ঘ	৫৫.গ	৫৬.ক	৫৭.ঘ	৫৮.গ
৫৯.খ	৬০.ঘ	৬১.গ	৬২.ঘ	BCS Campaigner		

৬৩। You should "show good manners" in the company of young ladies- Which is the appropriate phrase for the underlined expression above?

- ক) Behave gently খ) Practice manners
গ) Behave yourself ঘ) Do not talk rudely.

৬৪। One who unduly forwards in rendering services for others is not generally liked in society- Which of the following words represents truly the character of the person mentioned here?

- ক) Benevolent. খ) Official.
গ) Officious. ঘ) Bureaucratic.

৬৫। কোন পরীক্ষায় গণিতে ৭৫% এবং বিজ্ঞানে ৪৫% শিক্ষার্থী কৃতকার্য হয়েছে। যদি উভয় বিষয়ে ৩০% শিক্ষার্থী কৃতকার্য হয়ে থাকে, তবে উভয় বিষয়ে শতকরা কতজন শিক্ষার্থী অকৃতকার্য হয়েছে?

- ক) ২০% খ) ২৫% গ) ৩০% ঘ) ১০%

৬৬। Which of the following sentence is correct?

- ক) One of my friends are a lawyer
খ) One of my friends is a lawyer
গ) One of my friend is a lawyer
ঘ) One of my friends are lawyers

৬৭। একই হার সুদে ৩০০ টাকার ৪ বছরের সুদ এবং ৫০০ টাকার ৫ বছরের সুদ একত্রে ১৪৮ টাকা হলে শতকরা বার্ষিক সুদের হার কত?

- ক) ২% খ) ৩% গ) ৪% ঘ) ৫%

৬৮। এক ব্যক্তি বার্ষিক ১০% চক্রবৃদ্ধি সুদে ৮০০ টাকা ব্যাংকে জমা রাখলেন। ২য় বছর শেষে ঐ ব্যক্তি সুদসহ কত টাকা পাবেন?

- ক) ৯০০ খ) ৭২৬ গ) ৯৮০ ঘ) ৯৬৮

৬৯। বার্ষিক ১২.৫% হার সুদে ৮০০ টাকার ৫ বছরে যে সুদ হয়, বার্ষিক ৪% হার সুদে কত টাকায় ১০ বছরে ঐ সুদ হবে?

- ক) ১১৫০ খ) ১২৫০ গ) ১৩৫০ ঘ) ১৪৫০

৭০। সার্কের বর্তমান চেয়ারম্যানের নাম কি?

- ক) পুষ্প কমল দাহাল প্রচন্ড খ) আমজাদ হোসেন সিয়াল
গ) মামনুন হোসেন ঘ) ফাতেমা দিয়ানা সাঈদ

৭১। তোমার কাছে আছে যত যোগ হবে আরও তত, প্রাথমিকের অর্ধেক, অর্ধেকের অর্ধেক। আরও এক, হয়ে যাক এক শতকে। তোমার কাছে প্রথমে কত ছিল?

- ক) ৩৫ খ) ৭২ গ) ৪৮ ঘ) ৩৬

৭২। বার্ষিক ৮% হার সুদে ষান্মাসিক চক্রবৃদ্ধিতে ২০০০ টাকার ১ বছরের সুদ কত হবে?

- ক) ১৬০ খ) ১৬৩.২০ গ) ২৪৯.৭৩ ঘ) ৩৩২.৮০

৭৩। দুইটি ত্রিভুজের মধ্যে কোন উপাদানগুলো সমান হওয়া সত্ত্বেও ত্রিভুজ দুটি সর্বসম নাও হতে পারে?

- ক) দুই বাহু ও অন্তর্ভুক্ত কোণ খ) দুই কোণ ও এক বাহু
গ) তিন কোণ ঘ) তিন বাহু

৭৪। ইঁদুর গল্পের লেখক কে?

- ক) সোমেন চন্দ খ) বিষ্ণু দে
গ) তন্ময় বসাক ঘ) ইলা মিত্র

৭৫। বিসিএস পরীক্ষার মাধ্যমে পিএসসি সংবিধানের কোন অনুচ্ছেদ মেনে নিয়োগের জন্য সুপারিশ করে?

- ক) ১৩৩ নং অনুচ্ছেদ খ) ১৪০ নং অনুচ্ছেদ
গ) ১৩৭ নং অনুচ্ছেদ ঘ) ১৩৯ নং অনুচ্ছেদ

৭৬। "মোস্তফা চরিত" গ্রন্থের রচয়তা কে?

- ক) ড. মুহাম্মদ শহীদুল্লাহ খ) মাওলানা আকরাম খাঁ

গ) মুহাম্মদ আবদুল হাই

ঘ) মুহাম্মদ বরকত উল্লাহ

৭৭। "সংগত" পত্রিকার সম্পাদক কে ছিলেন?

- ক) মোঃ নাসিরুদ্দিন খ) সিকান্দার আবু জাফর
গ) খান মুহাম্মদ মঈনুদ্দীন ঘ) প্রমথ চৌধুরী

৭৮। কমেডি, ট্রাজেডি এবং ফার্সের মূল পার্থক্য কি?

- ক) কাহিনীর সরলতা ও জটিলতা খ) দৃষ্টিভঙ্গির সূক্ষ্মতায়
গ) ভাষার প্রকারভেদ ঘ) জীবনভূতির গভীরতায়

৭৯। বাংলা সাহিত্যে প্রথম মুসলিম নাট্যকার রচিত নাট্যগ্রন্থ কোনটি?

- ক) বসন্তকুমারী খ) আয়না গ) কৃষ্ণকুমারী ঘ) শর্মিষ্ঠা
৮০। বাংলা সাহিত্যে সর্বাধিক সমৃদ্ধ ধারা কোনটি?

- ক) গীতিকবিতা খ) নাটক গ) উপন্যাস ঘ) ছোটগল্প
৮১। মুসলিম রচিত প্রথম বাংলা কাব্যগ্রন্থ কোনটি?

- ক) ইউসুফ-জোলেখা খ) নূরনামা
গ) শবে মেরাজ ঘ) রসূল বিজয়

৮২। কোনটি ঐতিহাসিক নাটক?

- ক) পলাশীর যুদ্ধ খ) শর্মিষ্ঠা
গ) রক্তাক্ত প্রান্তর ঘ) পথের দাবী

৮৩। বঙ্কিমচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়ের "কৃষ্ণকান্তের উইলার" প্রধান দুটি চরিত্রের নাম কি?

- ক) মধুসূদন ও কুমুদিনী খ) গোবিন্দলাল ও রোহিণী
গ) নগেন ও মালা ঘ) কৃষ্ণ ও রাধা

৮৪। জীবনানন্দদাশের জন্মস্থান কোন জেলায়?

- ক) রংপুর খ) বরিশাল গ) কুমিল্লা ঘ) পটুয়াখালী

৮৫। "মানুষের মাঝে স্বর্গ-নরক, মানুষেতে সুরাসুর"- এ পঙ্কতির স্রষ্টা কে?

- ক) ফজলুল কবির খ) ফজলুর রহমান
গ) ফজলুল করীম ঘ) ফজলুল হক।

৮৬। "দোভাষী পুঁথি"- বলতে কি বোঝায়?

- ক) দুই ভাষায় রচিত পুঁথি।
খ) ইংরেজি-বাংলায় রচিত পুঁথি সাহিত্য

গ) দোভাষী বাংলায় রচিত পুঁথি সাহিত্য

ঘ) আরবি-ফারসীতে রচিত পুঁথিসাহিত্য

৮৭। বাংলায় টি এস এলিয়টের কবিতার প্রথম অনুবাদক কে?

- ক) রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর খ) সুধীন্দ্রনাথ দে
গ) অবনিন্দ্রনাথ ঠাকুর ঘ) মহর্ষি দ্বারকানাথ ঠাকুর।

৮৮। কবিগান গায়ক এবং রচয়িতা উভয় হিসেবেই পরিচিত?

- ক) রামবসু ও ভোলা ময়রা খ) দৌলত উজ্জিড় ও কালু নাথ
গ) এন্টনি ফিরিঙ্গি ও ফকির গরিবুল্লাহ ঘ) রাজিয়া বানু ও শহর জান

৮৯। "আচ্ছা বন্ধু, ক'ফোটা রক্ত দিয়ে এক ফোঁটা অশ্রুজল হয়"- পঙ্কতিটি নজরুল কাকে উদ্দেশ্য করে বলেন?

- ক) নারগিস আসার খানম খ) ফজিলাতুন্নেসা
গ) প্রমীলা নজরুল ঘ) আশালতা সেনগুপ্ত

৯০। কোনটি "ইব্রাহিম খাঁ" এর গ্রন্থ নয়?

- ক) ইস্তাম্বুল পথের যাত্রী খ) সোনার শিকল
গ) কুচবরণ কন্যা ঘ) আনোয়ার পাশা

৯১। পুঁথি সাহিত্যের প্রাচীন কবি কে?

- ক) সৈয়দ হামজা খ) দৌলত উজ্জিড় বাহরাম খাঁ
গ) ফকির গরিবুল্লাহ ঘ) সর্দার জয়ের উদ্দিন

৯২। মীর মশাররফ হোসেন তার বিষাদসিন্ধু সর্বপ্রথম কাকে উৎসর্গ করেন?

৬৩.ক	৬৪.গ	৬৫.ঘ	৬৬.খ	৬৭.গ	৬৮.ঘ	৬৯.খ
৭০.ক	৭১.ঘ	৭২.খ	৭৩.গ	৭৪.ক	৭৫.খ	৭৬.খ
৭৭.ক	৭৮.ঘ	৭৯.ক	৮০.ক	৮১.ক	৮২.গ	৮৩.খ
২৪.খ	৮৫.গ	৮৬.*	৮৭.ক	৮৮.ক	৮৯.খ	৯০.গ
৯১.ক	৯২.ক	BCS Preli. Campaigner				

- ক) করিমুনুসা খানম খ) বেগম রোকেয়া
গ) মৃণালিনী দেবী ঘ) দেবী চৌধুরাণী
- ৯৩। বাংলায় পবিত্র কুরআনের প্রথম অনুবাদক কে?
ক) গিরিস চন্দ্র দে খ) গিরিস চন্দ্র চৌধুরী
গ) গিরিস চন্দ্র ব্যানার্জি ঘ) গিরিস চন্দ্র সেন
- ৯৪। বাংলা সাহিত্যের ইতিহাসে প্রাচীনতম মুসলিম কবি কে?
ক) শাহ মুহাম্মদ সগীর খ) নাসির উদ্দিন
গ) ফকির গরিবুল্লাহ ঘ) বাহরাম খাঁ
- ৯৫। "বঙ্গদর্শন পত্রিকা কত সালে প্রকাশিত হয়?
ক) ১৮১৮ খ) ১৮৪২ গ) ১৮৭২ ঘ) ১৮৮২
- ৯৬। সাম্প্রতিক জি-৭ বৈঠকে কোন বিষয়ে ঐক্যমত্য হয় নি?
ক) সন্ত্রাসবাদ খ) অর্থনীতি
গ) উপনিবেশবাদ ঘ) জলবায়ু ইস্যু
- ৯৭। নিচের কোন প্রণালীটির উপর চীন সর্বাধিক নির্ভরশীল?
ক) পক প্রণালী খ) তাতার প্রণালী
গ) মালাক্কা প্রণালী ঘ) জিব্রাল্টার প্রণালী
- ৯৮। "Giant leap forward" কোন দেশের সাথে জড়িত?
ক) রাশিয়া খ) যুক্তরাষ্ট্র গ) ভারত ঘ) চীন
- ৯৯। "One Belt One Road" ধারণার জনক কে?
ক) মাও সেতুং খ) চিয়াং কাইশেক
গ) সিনজু অ্যাং ঘ) শি জিন পিং
- ১০০। "MOAB" কোন দেশ উদ্ভাবন করে?
ক) ফ্রান্স খ) রাশিয়া গ) যুক্তরাজ্য ঘ) যুক্তরাষ্ট্র.

সুপার সাইক্লোন - ০২

- ১। উপকূলের কোন একটি স্থানে একটি জোয়ার এবং একটি ভাটার মধ্যে ব্যবধান হলো ----
ক) প্রায় ১২ ঘন্টা খ) প্রায় ২৪ ঘন্টা
গ) প্রায় ৬ ঘন্টা ঘ) সব গুলো
- ২। নিচের কোন সমুদ্র বন্দরটি জর্ডানে অবস্থিত?
ক) আকিয়াব খ) আকাবান
গ) আকাবা ঘ) আবাদান
- ৩। জি-৭ এর সদস্য নয় কোন দেশ?
ক) কানাডা খ) ইতালি
গ) রোমানিয়া ঘ) জাপান
- ৪। নাগর যদি মহানন্দার উপনদী হয় তাহলে কুলিখ কার উপনদী?
ক) যমুনা খ) মহানন্দা
গ) যমুনা ঘ) মেঘনা
- ৫। হিমালয়ের কৈলাস শৃঙ্গ থেকে উৎপন্ন হয়েছে?
ক) যমুনা খ) ব্রহ্মপুত্র
গ) পদ্মা ঘ) করতোয়া
- ৬। কিওক্রাডাং এর উচ্চতা প্রায়?
ক) ১২৩০ ফুট খ) ৪০৫৩ ফুট
গ) ১২৩১ ফুট ঘ) ৩০৪৫ ফুট
- ৭। বাংলাদেশের উপর দিয়ে কোন কাল্পনিক রেখা গিয়েছে?
ক) মূল মধ্যরেখা খ) মকর ক্রান্তি রেখা
গ) ট্রপিক অব ক্যান্সার ঘ) কোনটিই না
- ৮। বরিশালের প্রাচীন নাম নিচের কোনটি?
ক) চন্দ্রদ্বীপ খ) বাকলা
গ) ইসমাইলপুর ঘ) সব গুলো
- ৯। মিশুরের স্থপতি কে?
ক) মোস্তফা মানোয়ার খ) হামিদুর রহমান
গ) শামীম শিকদার ঘ) হামিদুজ্জামান খান

- ১০। উপকূল হতে বাংলাদেশের অর্থনৈতিক সমুদ্রসীমা কত?
ক) ২০০ কিঃমিঃ খ) ১২ নটিক্যাল মাইল
গ) ৩৫০ নটিক্যাল মাইল ঘ) ৩৭০ কিঃমিঃ

১১. NATO কবে প্রতিষ্ঠিত হয়?
ক. ১৯৪৭ সালের ৪ আগস্ট খ. ১৯৪৯ সালের ৪ এপ্রিল
গ. ১৯৫০ সালের ৪ ফেব্রুয়ারি ঘ. ১৯৫১ সালের ৪ মে

১২. বি-৫২ কি?

- ক. এক ধরনের যাত্রীবাহী বিমান
খ. এক বিশেষ ধরনের হেলিকপ্টার
গ. এক ধরনের বোমারু বিমান
ঘ. এক ধরনের ক্ষেপণাস্ত্র

১৩. কোন তারিখে পিএলও ইসরাইল পারস্পরিক স্বীকৃতি দলিলে স্বাক্ষর করে?

- ক. ১০ সেপ্টেম্বর, ১৯৯৩ খ. ১১ সেপ্টেম্বর, ১৯৯৩
গ. ১৩ সেপ্টেম্বর, ১৯৯৩ ঘ. ২০ সেপ্টেম্বর, ১৯৯৩

১৪. দক্ষিণ কোরিয়ার মুদ্রার নাম কি?

- ক. ইয়েন খ. পেসো
গ. ইউয়ান ঘ. উয়ন

১৫. ইরাক-ইরান যুদ্ধবিরতি তদারকিতে অংশগ্রহণকারী জাতিসংঘ বাহিনীর সংক্ষিপ্ত নাম কি?

- ক. UNIMOG খ. UNGOMAP
গ. UNFICP ঘ. UNIIMOG

১৬. কোন দেশটি আরব লীগের অন্তর্ভুক্ত নয়?

- ক. জর্ডান খ. লেবানন
গ. ইরান ঘ. বাহরাইন

১৭. International Institute on Ageing কোথায় প্রতিষ্ঠিত হয়েছে?

- ক. জেনেভা খ. রোম
গ. প্যারিস ঘ. ভ্যাংগো

১৮. শাত-ইল-আরবকে কেন্দ্র করে ইরাক ও ইরানের মধ্যে স্বাক্ষরিত চুক্তির নাম-

- ক. দামেস্ক চুক্তি খ. আলজিয়ার্স চুক্তি
গ. কায়রো চুক্তি ঘ. বৈরুত চুক্তি

১৯. বাস্তিল দুর্গের পতন হয়েছিলো-

- ক. ১৪ জুলাই ১৭৮৯ খ. ৭ জুন ১৭৮৮
গ. ৫ অক্টোবর ১৭৮৮ ঘ. ২৬ আগস্ট ১৭৮৮

২০. জাতিসংঘ দিবস পালিত হয়-

- ক. ২৪ অক্টোবর খ. ২৪ আগস্ট
গ. ২৪ ডিসেম্বর ঘ. ২৪ নভেম্বর

২১. এডেন কোন দেশের সমুদ্র বন্দর?

- ক. ইয়েমেন খ. কাতার
গ. ওমান ঘ. মায়ানমার

২২. সাধারণ পরিষদের নিয়মিত অধিবেশন শুরু হয়-

- ক. সেপ্টেম্বর মাসের তৃতীয় মঙ্গলবার
খ. সেপ্টেম্বর মাসের প্রথম সোমবার
গ. সেপ্টেম্বর মাসের দ্বিতীয় বুধবার
ঘ. সেপ্টেম্বর মাসের চতুর্থ মঙ্গলবার

৯৩.ঘ	৯৪.ক	৯৫.গ	৯৬.ঘ	৯৭.গ	৯৮.ঘ	৯৯.ঘ	১০০.ঘ
১.গ	২.গ	৩.গ	৪.খ	৫.খ	৬.খ	৭.গ	৮.ঘ
৯.ঘ	১০.ঘ	১১.খ	১২.গ	১৩.গ	১৪.ঘ	১৫.ঘ	১৬.গ
১৭.ঘ	১৮.খ	১৯.ক	২০.ক	২১.ক	২২.ক		

২৩. ব্রিটেনের প্রশাসনিক সদর দপ্তরকে বলা হয়-

- ক. ওয়েস্ট মিনিস্টার অফিস খ. হোয়াইট হল
গ. মার্বেল চার্চ ঘ. বুশ হাউস

২৪. নামবিয়ার রাজধানী-

- ক. কারাভু খ. উইল্ডহুক
গ. প্রিটোরিয়া ঘ. কোটাভি

২৫. রিওডি জেনিরোতে অনুষ্ঠিত 'ধরিত্রী সম্মেলন'-এ কত দেশের
প্রতিনিধি অংশগ্রহণ করেছিলো?

- ক. ১৫০ খ. ১৫৬ গ. ১৭৮ ঘ. ১৭২

২৬. 'Dog days' means

- a. a period of being carefree
b. a period of having youthful flings
c. a period of misfortune
d. hot weather

২৭. What is the meaning of 'Soft Soap'

- a. Flatter for self motives
b. To speak ill of others
c. To speak high of others
d. To recognize others good deeds

২৮. Select the answer of the word 'stagflation'?

- a. Controlled prices
b. economic slow down
c. a disintegrating government
d. Cultural Dullness

২৯. What is the meaning of 'euphemism'?

- a. vague idea b. in offensive expression
c. verbal play d. wise saying

৩০. Do not worry , English grammar is not -----
to understand . Which of the following best fits in
the blank space ?

- a. so difficult b. very difficult
c. too difficult d. difficult enough

৩১. If I were you, I (handle) the situation more
carefully. ----- Which of the following verb forms
best completes the the above sentence ?

- a. would handle b. will handle
c. handle d. Would have handled

৩২. We have recently entered ----- an
agreement with the Inland Co- operative Society . -
Which of the following best fits in the blank
space?

- a. no preposition b. upon c. in d. into

৩৩. Choose the correct sentence

- a. Let he and you be witnesses
b. Let you and him be witnesses
c. Let you and he be witnesses
d. Let you and he be witness

৩৪. Choose the Correct one

- a. Mispel b. Misspell c. Mispell d. Misspel

৩৫. What is the adjective of the word 'Heart' ?

- a. Heart b. Hearten
c. Heartening d. Heartful

৩৬. What is the antonym of 'Queer' ?

- a. integrated b. Orderly c. Abnormal d. Odd

৩৭. Which is the noun of the word 'beautiful'?

- a. Beautious b. Beauty
c. Beautifully d. Beautify

৩৮. Choose the Correct sentence

- a. He had been hunged for murder
b. He has been hunged for murder
c. He was hanged for murder
d. He was hunged of murder

৩৯. Choose the Correct sentence

- a. I forbade him from going
b. I forbade him to go
c. I forbade him going
d. I forbade him not to go

৪০. Choose the Correct sentence

- a. One of my friends are lawyer
b. One of my friends is a Lawyer
c. One of my friend is a lawyer
d. One of my friends are lawyers

৪১। বৈদ্যুতিক পাখা ধীরে ধীরে ঘুরলে বিদ্যুৎ খরচ-----

- ক.একই হয় খ.বেশি হয় গ.কম হয় ঘ.খুব বেশি হয়

৪২। রংধনু সৃষ্টির বেলায় পানির কণাগুলো---

- ক.দর্পনের কাজ করে খ.আতসী কাচের কাজ করে
গ.লেন্সের কাজ করে ঘ.প্রিজমের কাজ করে

৪৩। কাঁচ তৈরির প্রধান কাঁচামাল হলো---

- ক.জিপসাম খ.বালি গ.সাজি মাটি ঘ.চুনাপাথর

৪৪। সিনেমা স্ক্রোপ প্রজেক্টারে কোন ধরনের লেন্স ব্যবহৃত হয়?

- ক.উত্তল খ.অবতল গ.জুম ঘ.সিলিন্ড্রিকাল

৪৫। পারমাণবিক বোমার আবিষ্কারক কে?

- ক.আইনস্টাইন খ.ওপেনহাইমার
গ.অটোহ্যান ঘ.রোজেনবার্গ

৪৬। আকাশে বিজলী চমকায়--

- ক.দুইখন্ড মেঘ পরস্পর সংঘর্ষে এলে
খ.মেঘের অসংখ্য পানি ও বরফ কণার মধ্যে চার্জ সঞ্চিত হলে
গ.মেঘে বিদ্যুৎ পরিবাহী কোষ তৈরি হলে
ঘ.মেঘ বিদ্যুৎ পরিবাহী অবস্থায় এলে

৪৭। ডিজিটাল ঘড়ি বা ক্যালকুলেটর এ কালচে অনুজ্জ্বল যে লেখা
ফুটে উঠে তা কিসের ভিত্তিতে তৈরি?

- ক.এলইডি খ.সিলিকন চিপ গ.এলসিডি ঘ.আইসি

৪৮। উপকূল কোনো একটি স্থানে পরপর দুটি জোয়ারের মধ্যে
ব্যবধান হলো---

- ক.প্রায় ১২ ঘন্টা খ.প্রায় ২৪ ঘন্টা
গ.প্রায় ৬ ঘন্টা ঘ.চাঁদের তিথি অনুযায়ী

৪৯। নাড়ীর স্পন্দন প্রবাহিত হয়---

- ক.ধমনীর ভেতর দিয়া খ.শিরার ভিতর দিয়া
গ.স্নায়ুর ভিতর দিয়া ঘ.কৌশিকনালী দিয়া

৫০। পানির জীব হয়েও বাতাসে নিশ্বাস নেয়---

- ক.পটকা মাছ খ.হাঙ্গর গ.শুশুক ঘ.জেলীফিস

২৩.খ	২৪.খ	২৫.ঘ	২৬.ঘ	২৭.ক	২৮.খ	২৯.খ
৩০.গ	৩১.ক	৩২.ঘ	৩৩.খ	৩৪.খ	৩৫.গ	৩৬.খ
৩৭.খ	৩৮.গ	৩৯.খ	৪০.খ	৪১.ক	৪২.ঘ	৪৩.খ
৪৪.খ	৪৫.খ	৪৬.খ	৪৭.খ	৪৮.ক	৪৯.ক	৫০.গ

৮৪। ইংরেজি Law শব্দটি কোন টিউটনিক শব্দ থেকে এসেছে?

ক. Low খ. Lego গ. Lag ঘ. Log

৮৫। মন্টেকু কোন দেশের অধিবাসী?

ক. জাপান খ. অস্ট্রিয়া গ. ফ্রান্স ঘ. স্পেন

৮৬। কোন ধরনের চেতনা একটি জনসমাজকে অন্য জনসমাজ থেকে পৃথক করে তোলে?

ক. সামাজিক চেতনা খ. রাজনৈতিক চেতনা
গ. জাতীয়তাবাদী চেতনা ঘ. ধর্মীয় চেতনা

৮৭। সংবিধানের অভিভাবক কে?

ক. শাসন বিভাগ খ. আইন বিভাগ
গ. বিচার বিভাগ ঘ. সামরিক বাহিনী

৮৮। "সুশাসন" প্রত্যয়টি ১৯৮৯ সালে কোন সংস্থার সমীক্ষায় সর্বপ্রথম ব্যবহার হয়?

ক। UNDP খ। UN গ। IMF ঘ। None

৮৯। অধ্যাপক হুলাউর মতে, আইনের উৎস কয়টি?

ক। ৬ টি খ। ৫ টি গ। ৪ টি ঘ। কোনটাই নয়

৯০। "লালফিতার দৌরাভ্য" খুব বেশি কোথায় দেখা যায়?

ক। রাজতন্ত্রে খ। আমলাতন্ত্রে
গ। গনতন্ত্রে ঘ। একনায়কতন্ত্রে

৯১। International Peace Keeping Mission এ বর্তমানে সৈন্যপ্রেরণে বাংলাদেশের অবস্থান কত?

ক) প্রথম খ) দ্বিতীয় গ) তৃতীয় ঘ) চতুর্থ

৯২। মাননীয় প্রধানমন্ত্রী সম্প্রতি IAEA এর যে প্রোগ্রামে অংশগ্রহণ করেন, তার নাম কি?

ক) International Conference on IAEA technical & economic co-operation program: 60 years and beyond contributing to development.
খ) International Conference on IAEA technical co-operation program: 60 years and beyond contributing to development.
গ) International Conference on IAEA global co-operation program: 60 years and beyond contributing to development.
ঘ) International Conference on IAEA super co-operation program: 60 years and beyond contributing to development.

৯৩। সর্বোচ্চ ২১ বার এভারেস্টের চূড়ায় আরোহণ করেছেন কারা?

ক) আপা শেরপা, ফুরবা তাশি শেরপা ও রিতা শেরপা
খ) তেনজিং নোরগে শেরপা, ফুরবা তাশি শেরপা ও রিতা শেরপা
গ) এডমন্ড হিলারী, ফুরবা তাশি শেরপা ও রিতা শেরপা
ঘ) নান্দু শেরপা, খুপু আপা ও শেন জু নোরগে

৯৪। স্বল্প পাল্লার রকেট ক্ষেপণাস্ত্রের আঘাত থেকে রক্ষার জন্য Iron Dome Missile Defense system স্থাপন করেছে কোন দেশ?

ক) উত্তর কোরিয়া খ) দক্ষিণ কোরিয়া
গ) ইসরাইল ঘ) চীন

৯৫। ই-মেইল কেলেঙ্কারির সাথে জড়িত কে?

ক) ডোনাল্ড ট্রাম্প খ) রিচার্ড নিল্সন
গ) হিলারী ক্লিনটন ঘ) চেলসি ক্লিনটন

৯৬। কোন সম্মেলনে গ্রিন ক্লাইমেট ফান্ড গঠনের অঙ্গীকার করা হয়?

ক. বার্লিন সম্মেলন খ. কানকুন
গ. কোপেনহেগেন ঘ. ডারবান সম্মেলন

৯৭। আটলান্টিক ও প্রশান্ত মহাসাগরকে যুক্ত করেছে কোন খাল?

ক. সুয়েজ খাল খ. পানামা
গ. ইকুয়েডর ঘ. কোনটাই নয়

৯৮। দ্বিতীয় মহাযুদ্ধের শুরুতে কে ব্রিটেনের প্রধানমন্ত্রী ছিলেন?

ক. এটলি খ. চার্চিল গ. গ্লাডস্টোন ঘ. চেম্বারলিন

৯৯. দ্বিতীয় মহাযুদ্ধোত্তর কোন সম্মেলনে আমেরিকা, ব্রিটিশ ও রুশ মিলিত হয়ে যুদ্ধের ফলাফল নির্ধারণ করে?

ক. তেহরান খ. পটসডাম গ. বার্লিন ঘ. মস্কো

১০০. India House is located in-

a. Delhi b. London c. New York d. Karachi

সুপার সাইক্লোন - ০৩

১। সম্প্রতি আরব উপদ্বীপ কাতারের প্রতি নিষেধাজ্ঞা আরোপ করেন নি কোন দেশটি?

ক) মিশর খ) লেবানন গ) বাহরাইন ঘ) সৌদি আরব

২। সম্প্রতি জাতিসংঘ কত সংস্থাকে নিষিদ্ধ ঘোষণা করেছে?

ক) ৪ টি খ) ৫ টি গ) ৬ টি ঘ) ৭ টি

৩। অত্যাধুনিক এস-৪০০ ক্ষেপণাস্ত্র কোন দেশ উদ্ভাবন করেন?

ক) উত্তর কোরিয়া খ) আমেরিকা
গ) রাশিয়া ঘ) তুরস্ক

৪। সম্প্রতি সাহারা মরুভূমিতে পিপাসায় কোন দেশের ৪৪ জন নাগরিক প্রাণ হারান?

ক) নাইজেরিয়া খ) নাইজার
গ) নামিবিয়া ঘ) কেনিয়া

৫। সম্প্রতি ঘূর্ণিঝড় "ডেবি" কোথায় আঘাত হানে?

ক) অস্ট্রেলিয়া খ) নিউজিল্যান্ড
গ) ফিজি ঘ) মারশাল দ্বীপপুঞ্জ

৬। UNESCO জুরি বোর্ডের সভাপতি কে?

ক) সায়মা ওয়াজেদ খ) সজিব ওয়াজেদ
গ) টিউলিপ ঘ) শেখ হাসিনা

৭। সাংহাই সহযোগিতা সংস্থা (SCO) এর নতুন সদস্য দুটি দেশ কি কি?

ক) ভারত ও শ্রীলঙ্কা খ) ভারত ও পাকিস্তান
গ) পাকিস্তান ও কাজাখস্তান ঘ) মঙ্গোলিয়া ও জর্জিয়া

৮। বিশ্ব সন্ত্রাস সূচকে দক্ষিণ এশিয়ার কোন দেশের শীর্ষে ও অবস্থান?

ক) আফগানিস্তান ও ৩য় খ) আফগানিস্তান ও ২য়
গ) আফগানিস্তান ও ৫ম ঘ) আফগানিস্তান ও ৪র্থ

৯। NAM এর বর্তমান প্রেসিডেন্ট?

ক) ভেনেজুয়েলা (নিকোলাস মাদুরো) খ) ইরান (হাসান রুহানি)
গ) বাংলাদেশ (আবদুল হামিদ) ঘ) বলিভিয়া (লুগো শ্যাভেজ)

১০। ইংল্যান্ডের সন্ত্রাস বিরোধী ইউনিট?

ক) জেমস বন্ড খ) জুলভার্ন
গ) আলেকজান্ডার ঘ) হারকিউলিস

১১। আবুল কালামের সর্বশেষ লেখা বই?

ক) Advantage India: From challenge to opportunity.
খ) Wings of fire গ) India wins freedom
ঘ) Road to India.

১২। জাতিসংঘ সদর দপ্তরে বাংলাদেশ লাউঞ্জ উদ্বোধন হয় কবে?

ক) ২৮ শে সেপ্টেম্বর, ২০১৫ খ) ১৭ মার্চ, ২০১৬
গ) ১০ এপ্রিল, ২০১৫ ঘ) ১৭ মার্চ, ২০১৫

৮৪.ঘ	৮৫.গ	৮৬.গ	৮৭.গ	৮৮.ঘ	৮৯.ক	৯০.খ
৯১.ঘ	৯২.খ	৯৩.ক	৯৪.গ	৯৫.গ	৯৬.গ	৯৭.খ
৯৮.ঘ	৯৯.খ	১০০.খ	১.খ	২.ক	৩.গ	৪.খ
৫.ক	৬.ক	৭.খ	৮.খ	৯.ক	১০.ঘ	১১.ক

১৩। চীনের ২ সন্তান নীতি কার্যকর হয় কবে?

- ক) জানুয়ারী, ২০১৬ খ) জানুয়ারী, ২০১৭
গ) মার্চ, ২০১৭ ঘ) এপ্রিল, ২০১৭

১৪। ভারতের ৫০০ ও ১০০০ টাকার নোট বাতিল ঘোষণা করা হয় কবে?

- ক) ৮ নভেম্বর, ২০১৬ খ) ২৫ মার্চ, ২০১৬
গ) ১৬ ডিসেম্বর, ২০১৬ ঘ) ২৩ শে মার্চ, ২০১৭

১৫। খাদ্য শস্য উৎপাদনে বিশ্বের শীর্ষ দেশ?

- ক) ভারত খ) রাশিয়া গ) চীন ঘ) যুক্তরাষ্ট্র

১৬। This is the go of life. here is 'go' is a

- a. noun b. pronoun c. adjective d. verb

১৭। Depression is often hereditary . hereditary is a/an

- a. noun b. pronoun c. adjective d. verb

১৮। the verb of 'number' is

- a. ennumber b. numbering c. numberen d. number

১৯। Myself, yourself, ourselves are what kind of pronoun ?

- a. personal b. possessive c. relative d. Emphatic

২০। Select the pair that best expresses a relationship similar to that expressed in the original pair

-> Stare : Glance

- a. gulp : sip b. confide : tell
c. scorn : admire d. participate : observe

২১। A seventeen year old is not ----- to vote an election .

- a. old enough b. as old enough
c. enough d. enough old as

২২। INFRINGE means

- a. purloin b. invade c. intrude d. transgress

২৩। Choose the correct spelling

- a. Humourous b. Humourious
c. Humorous d. Humorous

২৪। I am all in . here 'all in' means

- a. very energetic b. dull
c. very tired d. very keen

২৫। The Tree has been blown ----- by the strong wind .

- a. away b. up c. off d. out

২৬। A reward has been announced for the employees who --- hard

- a. have worked b. has worked
c. will be worked d. have had worked

২৭। He has paid the penalty ----- his crimes ----- five years in prison.

- a. for , with b. at , by c. about , at d. after, in

২৮। 'Parcel' means

- a. postage b. quarrel
c. a piece of land d. none them these

২৯। নিচের কোনটি ক্যারিবিয়ান দেশ নয়?

- ক) বার্বাডোজ খ) গ্রানাডা গ) হাইতি ঘ) সুরিনাম

৩০। নিচের কোনটি উপদ্বীপ নয়?

- ক) বাহরাইন খ) কোরিয়া গ) কাতার ঘ) মালাগাছি

৩১। কোনটি CIS দেশ নয়?

- ক) আজারবাইজান খ) জর্জিয়া
গ) আর্মেনিয়া ঘ) ক্রয়েশিয়া

৩২। Run fast, should miss the train.

- ক) otherwise খ) lest
গ) Nevertheless ঘ) None of these.

৩৩। জাতির পিতা বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমানের প্রতিকৃতি সংরক্ষণ সংবিধানের কত নং অনুচ্ছেদে বলা হয়েছে?

- ক) ৪ খ) ৫ গ) ৬ ঘ) ২ (ক)

৩৪। মানব উন্নয়ন সূচকে বাংলাদেশের অবস্থান কততম?

- ক) ১৩৯ খ) ১৪০ গ) ১৪১ ঘ) ১৪২

৩৫। সম্প্রতি বাংলাদেশ অনুষ্ঠিত IPU এর কততম বৈঠক অনুষ্ঠিত হয়?

- ক) ১৩২ তম খ) ১৩৩ তম গ) ১৩৬ তম ঘ) ১৩৮ তম

৩৬। জাতীয় মুক্তিযোদ্ধা যাদুঘর কোথায় অবস্থিত?

- ক) সেগুনবাগিচা খ) আগারগাঁও
গ) ধারমন্ডি ঘ) গাবতলী

৩৭। বাংলাদেশের পররাষ্ট্রনীতি হবে "Friendship to all, malice to none"- বঙ্গবন্ধু কবে সাংবাদিকদের বলেন?

- ক) ৯ জানুয়ারী, ১৯৭২ খ) ১০ জানুয়ারী, ১৯৭২
গ) ১৬ জানুয়ারী, ১৯৭২ ঘ) ২৫ জানুয়ারী, ১৯৭২

৩৮। মার্টিন গাপটিল:নিউজিল্যান্ড হলে

- ...ঃ ইন্ডিয়া
ক) বিরাট কোহলি খ) যুবরাজ সিং
গ) রোহিত শর্মা ঘ) জাহির খান

৩৯। He divided the money ----- the two children .

- a. among b. each c. in between d. between

৪০। The synonym of 'Franchise'

- a. Privilege b. Utility
c. Frence d. Frankless

৪১। সরকারি হিসাব মতে বাংলাদেশের বনভূমির পরিমাণ মোট ভূমির ১৭.০২ শতাংশ। প্রশ্ন হলো FAO এর মতে মোট ভূমির কত শতাংশ বনভূমি?

- ক) ১০ শতাংশ খ) ১১ শতাংশ
গ) ১২ শতাংশ ঘ) ১৩ শতাংশ

৪২। বঙ্গবন্ধু সেতুর প্রস্থ কত?

- ক) ১৬.৫ মিটার খ) ১৭.৫ মিটার
গ) ১৮.৫ মিটার ঘ) ১৯.৫ মিটার

৪৩। বাংলাদেশে ঘোষিত সর্বশেষ বাজেটে কৃষিখাতে বরাদ্দকৃত অর্থ মোট বাজেটের কত শতাংশ?

- ক) ৩.৯ শতাংশ খ) ৩.৮ শতাংশ
গ) ৩.৭ শতাংশ ঘ) ৩.৬ শতাংশ

৪৪। বাংলার প্রাচীন নগরী কোন নদীর তীরে অবস্থিত?

- ক) আত্রাই খ) তিস্তা গ) করতোয়া ঘ) মহানন্দা

৪৫। বাংলার ১৯৪৩ সালের দুর্ভিক্ষের ওপর আঁকা জয়নুল আবেদীনের ছবি কোনটি?

- ক) ম্যাডোনা ৪৩ খ) সংগ্রাম ৪৩ গ) ঝড় ঘ) মা

৪৬। বাংলাদেশ সর্বপ্রথম কোন আন্তর্জাতিক সংস্থার সদস্যপদ লাভ করে এবং কত সালে?

- ক) কমনওয়েলথ ১৯৭৪ খ) কমনওয়েলথ ১৯৭২
গ) ও আই সি ১৯৭৪ ঘ) ও আই সি ১৯৭২

৪৭। বাংলাদেশের অন্তর্গত সুন্দরবনের আয়তন কত?

- ক) ২৪০০ বর্গ কি.মি. খ) ২৪০০ বর্গ মাইল
গ) ৬০১৭ বর্গ কি.মি. ঘ) ৪+গ

১২.ঘ	১৩.ক	১৪.ক	১৫.গ	১৬.ক	১৭.গ	১৮.ঘ
১৯.ঘ	২০.ক	২১.ক	২২.ঘ	২৩.গ	২৪.গ	২৫.ক
২৬.ক	২৭.ক	২৮.গ	২৯.ঘ	৩০.ঘ	৩১.ঘ	৩২.খ
৩৩.ক	৩৪.ক	৩৫.গ	৩৬.খ	৩৭.গ	৩৮.গ	৩৯.ঘ
৪০.ক	৪১.খ	৪২.গ	৪৩.ক	৪৪.গ	৪৫.ক	৪৬.খ

৪৮। ঐতিহাসিক ২১ দফা দাবির প্রথম দাবি কি ছিল?

ক) প্রাদেশিক স্বায়ত্তশাসন

খ) বাংলাকে অন্যতম রাষ্ট্রভাষা করা

গ) পূর্ব বাংলা অর্থনৈতিক বৈষম্য দূরীকরণ

ঘ) বিনা ক্ষতিপূরণে জমিদারি স্বত্বের উচ্ছেদ সাধন

৪৯। বর্তমানে বাংলাদেশের মাথাপিছু আয় কত (BBC এর সর্বশেষ তথ্যমতে)?

ক) ১৬০১ মার্কিন ডলার

খ) ১৬০২ মার্কিন ডলার

গ) ১৬০৩ মার্কিন ডলার

ঘ) ১৬০৪ মার্কিন ডলার

৫০। বাংলাদেশ সিভিল সার্ভিসের ক্যাডার পদ কয়টি?

ক) ২৬টি

খ) ২৮টি

গ) ২৯টি

ঘ) কোনটিই নয়

৫১। প্রধানমন্ত্রীর পরামর্শ ব্যতীত রাষ্ট্রপতি একক সিদ্ধান্তে কোন কোন কাজ করতে পারেন?

ক) প্রধানমন্ত্রী নিয়োগ

খ) প্রধান বিচারপতি নিয়োগ

গ) প্রধান নির্বাচন কমিশনার নিয়োগ

ঘ) ক+খ

৫২। ঢাকা কতবার রাজধানী হয়?

ক) ৪ বার

খ) ৫ বার

গ) ৬ বার

ঘ) কোনটি নয়

৫৩। ঢাকা বিভাগ থেকে অতি সম্প্রতি কয়টি জেলা আলাদা হয়ে যায়?

ক) ৬টি

খ) ৫টি

গ) ৪টি

ঘ) কোনটিই নয়

৫৪। পদ্মা-মেঘনার মিলিত স্থান গোয়ালন্দ কোন জেলার অন্তর্গত?

ক) চাঁদপুর

খ) মুন্সিগঞ্জ

গ) রাজবাড়ি

ঘ) নরসিংদী

৫৫। বঙ্গবন্ধু কত তারিখে জাতিসংঘের সাধারণ পরিষদে বাংলায় ভাষণ প্রদান করেন?

ক) ১৭ ই সেপ্টেম্বর

খ) ২৫ সেপ্টেম্বর

গ) ২৭ সেপ্টেম্বর

ঘ) ২৮ সেপ্টেম্বর

৫৬। পদাবলীর প্রথম কবি কে?

ক) শ্রীচৈতন্য

খ) জ্ঞানদাস

গ) চন্ডিদাস

ঘ) বিদ্যাপতি

৫৭। 'বাংলা একাডেমী সংক্ষীপ্ত বাংলা অভিধান' - এর সম্পাদক কে?

ক) ড মুহম্মদ শহীদুল্লাহ

খ) মুহম্মদ আব্দুল হাই

গ) আহমদ শরীফ

ঘ) মুহম্মদ এনামুল হক

৫৮। 'নদী ও নারী' কার রচনা?

ক) হুমায়ুন কবির

খ) হুমায়ুন আজাদ

গ) কাজী আব্দুল ওদুদ

ঘ) আবুল ফজল

৫৯। কোনটি মুক্তিযুদ্ধভিত্তিক উপন্যাস?

ক) একাত্তরের ডায়েরি

খ) একাত্তরের দিনগুলি

গ) আমি বীরঙ্গনা বলছি

ঘ) আগুনের পরশমণি

৬০। 'তত্ত্ববোধিনী' পত্রিকা প্রথম প্রকাশিত হয়--

ক) ১৮৪১

খ) ১৯৪১

গ) ১৮৪৩

ঘ) ১৯৪৩

৬১। 'শাহনামা' এর লেখক কে?

ক) কবি নিজামী

খ) কবি ফেরদৌসি

গ) কবি জামি

ঘ) কবি সাধন

৬২। ১৯৫২ সালের ২১ ফেব্রুয়ারির পটভূমিতে রচিত 'কবর' নাটকের রচয়িতা কে?

ক) মুনীর চৌধুরী

খ) জহির রায়হান

গ) সৈয়দ শামসুল হক

ঘ) হাসান হাফিজুর রহমান

৬৩। 'আমার সন্তান যেন থাকে দুধে-ভাতে' লাইনটি নিম্নোক্ত একজনের কাব্যে পাওয়া যায়--

ক) মুকুন্দরাম চক্রবর্তী

খ) কানা হরিদত্ত

গ) ময়ূরভট্ট

ঘ) ভারতচন্দ্র রায়গুণাকর

৬৪। কোন কবিতা রচনার জন্য কাজী নজরুল ইসলামের কারাদণ্ড হয়েছিল?

ক) বিদ্রোহী

খ) কান্ডারী হুশিয়ার

গ) আনন্দময়ীর আগমনে

ঘ) বিষের বাঁশী

৬৫। 'পথের দাবী' উপন্যাসের রচয়িতা কে?

ক) শরৎচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়

খ) রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর

গ) বঙ্কিমচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়

ঘ) সত্যেন সেন

৬৬। বাংলা সাহিত্যের ইতিহাস বিষয়ক প্রথম উল্লেখযোগ্য গ্রন্থ কার রচনা?

ক) রামগতি ন্যায়রত্ন

খ) ড দীনেশচন্দ্র সেন

গ) ড সুকুমার সেন

ঘ) ড মুহম্মদ শহীদুল্লাহ

৬৭। কোনটি শামসুর রহমানের রচনা?

ক) নিরন্তর ঘন্টাধ্বনি

খ) নিরালোকে দিব্যরথ

গ) নির্জন স্বাক্ষর

ঘ) নির্বাণ

৬৮। নিচের কোনটি কাব্যগ্রন্থ?

ক) শেষের কবিতা

খ) শেষ প্রশ্ন

গ) শেষ লেখা

ঘ) শেষরক্ষা

৬৯। 'সংশপ্তক' কার রচনা?

ক) শওকত ওসমান

খ) জহির রায়হান

গ) আখতারুজ্জামান ইলিয়াস

ঘ) শহীদুল্লাহ কায়সার

৭০। দোভাষী পুঁথি বলতে কি বুঝ?

ক) দুই ভাষায় রচিত পুঁথি

খ) আঞ্চলিক ভাষায় রচিত পুঁথি

গ) কৃত্তিম ভাষায় রচিত পুঁথি

ঘ) কয়েকটি ভাষার শব্দ ব্যবহার করে মিশ্রিত ভাষায় রচিত পুঁথি

৭১। রবীন্দ্রনাথ এর কোন গ্রন্থটি নাটক?

ক) চোখের বালি

খ) রক্তকরবী

গ) ঘরে-বাইরে

ঘ) সমাপ্তি

৭২। 'দ্য লিবারেশন অব বাংলাদেশ' গ্রন্থের রচয়িতা --

ক) রফিকুল ইসলাম

খ) কর্ণেল সিদ্দিক মালিক

গ) মেজর জেনারেল সুখওয়ান্ত সিং

ঘ) রশীদ করিম

৭৩। 'ব্রজবুলি' বলতে কি বোঝায়?

ক) একপ্রকার কৃত্তিম ভাষা

খ) বাংলা ও হিন্দির যোগফল

গ) ব্রজধামে কথিত ভাষা

ঘ) মৈথিলি ভাষার একটি উপভাষা

৭৪। 'আবোল-তাবোল' কার লেখা?

ক) সুফিয়া কামাল

খ) সুকুমার রায়

গ) সত্যজিৎ রায়

ঘ) সত্যেন্দ্রনাথ দত্ত

৭৫। 'সবার উপরে মানুষ সত্য, তাহার উপর নাই' - কে বলেছেন?

ক) চন্দীদাস

খ) স্বামী বিবেকানন্দ

গ) রামকৃষ্ণ পরমহংস

ঘ) বিদ্যাপতি

৭৬। একব্যক্তি তার সম্পত্তির ৩/৭ অংশ ব্যয় করার পরে অবশিষ্টের ৫/১২ অংশ ব্যয় করে দেখলেন যে তার নিকট

১০০০ টাকা রয়েছে। তার মোট সম্পত্তির মূল্য কত?

ক) ৩০০০ টাকা

খ) ২২৫০ টাকা

গ) ১৮৯০ টাকা

ঘ) ২২০১ টাকা

৭৭। যদি ১৫টি পোষাকের মধ্যে শতকরা ৪০ ভাগ পোশাক শাট হয় তবে ১৫টি পোষাকের মধ্যে কতটি শাট নয়?

ক) ৯টি

খ) ৬টি

গ) ৩টি

ঘ) ১২টি

৭৮। ৭৪৬ সংখ্যাটি কি সংখ্যা?

ক) একটি অমূলদ সংখ্যা।

খ) একটি মূলদ সংখ্যা

গ) একটি পূর্ণবর্গ সংখ্যা

ঘ) একটি সসীম সংখ্যা

৪৭.ঘ	৪৮.খ	৪৯.খ	৫০.ঘ	৫১.ঘ	৫২.খ	৫৩.গ
৫৪.গ	৫৫.খ	৫৬.ঘ	৫৭.গ	৫৮.ক	৫৯.ঘ	৬০.গ
৬১.খ	৬২.ক	৬৩.ঘ	৬৪.গ	৬৫.ক	৬৬.খ	৬৭.খ
৬৮.গ	৬৯.ঘ	৭০.ঘ	৭১.খ	৭২.গ	৭৩.ক	৭৪.খ
৭৫.ক	৭৬.ক	৭৭.খ	৭৮.ক	Campaigner		

৭৯। একটি আয়তক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য প্রস্থের ৩ গুণ। আয়তক্ষেত্রটির ক্ষেত্রফল ৩০০ বর্গমিটার হলে উহার পরিসীমা কত?

ক) ৮০ মিটার।

খ) ৯০ মিটার

গ) ৬০ মিটার

ঘ) ১২০ মিটার

৮০। ১ মিটার কত ইঞ্চির সমান?

ক) ৩৯.৩৭ ইঞ্চি খ) ১২ ইঞ্চি গ) ২৬ ইঞ্চি ঘ) ৪৮ ইঞ্চি

৮১। ৬% হারে নয় মাসে ১০,০০০ টাকার উপর সুদ কত হবে?

ক) ৪৫০ টাকা খ) ৩০০ টাকা গ) ৬০০ টাকা ঘ) ৯০০ টাকা

৮২। $1 + 2 + 3 + 8 + \dots + ৯৯$ কত?

ক) ৪৯৫০ খ) ৫০৫০ গ) ৫১৫০ ঘ) ৪৫৫০

৮৩। একটি ৪৮ মিটার লম্বা খুঁটি ভেঙ্গে গিয়ে সম্পূর্ণভাবে বিচ্ছিন্ন না হয়ে ভূমির সাথে ৩০° কোণ উৎপন্ন করে। খুঁটিটি কত উঁচুতে ভেঙ্গেছিল?

ক) ১২ মিটার খ) ১৬ মিটার গ) ১৮ মিটার ঘ) ২৪ মিটার

৮৪। $x + y = 6$ এবং $xy = 8$ হলে $(x - y)^2$ এর মান কত?

ক) -4 খ) 4 গ) 8 ঘ) -8

৮৫। $x + y = 7$ এবং $xy = 10$ হলে $(x - y)$ এর মান কত?

ক) 9 খ) -9 গ) 4 ঘ) -12

৮৬। $2x^2 + x - 15$ এর উৎপাদক কোনটি?

ক) $(x + 3)(2x - 5)$ খ) $(x + 3)(x - 10)$

গ) $(x - 3)(2x + 1)$ ঘ) $(x + 2)(2x - 1)$

৮৭। $x^2 - 11x + 30$ এবং $x^3 - 4x^2 - 2x - 15$ এর গ.সা.গু কত?

ক) $(x + 5)$ খ) $(x - 6)$ গ) $(x - 5)$ ঘ) $(x + 1)$

৮৮। দুইটি ক্রমিক সংখ্যার বর্গের অন্তর ১৯৯ হলে বড় সংখ্যাটি কত?

ক) ৯৯ খ) ১০০ গ) ১০১ ঘ) ৯৭

৮৯। এক ব্যক্তি একটি দ্রব্য ১২০০ টাকায় কিনে ১৫% লাভে বিক্রয় করল, ক্রেতা ঐ দ্রব্য তৃতীয় এক ব্যক্তির কাছে ৫৫% ক্ষতিতে বিক্রয় করল। শেষ বিক্রয় মূল্য কত ছিল?

ক) ১১২১ টাকা খ) ১৩১১ টাকা

গ) ১২২৯ টাকা ঘ) ২৩৫৭ টাকা

৯০। চালের দাম ২৫% বেড়ে যাওয়ায় এক ব্যক্তি চালের ব্যবহার এমনভাবে কমালেন যেন তাঁর সাংসারিক ব্যয় অপরিবর্তিত থাকে তিনি চালের ব্যবহার শতকরা কত ভাগ কমালেন?

ক) ২০% খ) ২৫% গ) ১৬.৬৭% ঘ) ৩২.৫০%

৯১। $\log 2 + \log 4 + \log 8 + \dots$ ধারাটির প্রথম দশটি পদের সমষ্টি কত?

ক) $55 \log 2$ খ) $\log 2$ গ) $2 \log 2$ ঘ) $\log 2$

৯২। ১১৩/৩৫৫ ভগ্নাংশটি লঘিষ্ঠ না গরিষ্ঠ আকারে প্রকাশিত?

ক) লঘিষ্ঠ আকারে প্রকাশিত খ) গরিষ্ঠ আকারে প্রকাশিত

গ) উভয়ই ঘ) কোনটিই না।

৯৩। একটি ত্রিভুজের তিনটি বাহুর দৈর্ঘ্য ৫, ৬, ৭ মিটার।

ত্রিভুজটির ক্ষেত্রফল কত?

ক) ১২ বর্গমিটার খ) ১৬ বর্গমিটার

গ) ২১ বর্গমিটার ঘ) ১৫ বর্গমিটার।

৯৪। ৯, ৩৬, ৮১, ১৪৪ এর পরবর্তী সংখ্যা কত?

ক) ২২৫ খ) ১৯৯ গ) ২২৯ ঘ) ২৫৬

৯৫। একটি আয়তাকার ঘরের দৈর্ঘ্য বিস্তারের দ্বিগুণ। এর ক্ষেত্রফল ৫১২ বর্গমিটার হলে, পরিসীমা কত?

ক) ২৪ মিটার খ) ৯৬ মিটার

গ) ৭২ মিটার ঘ) ২৮ মিটার

৯৬। $Y = 3x + 2$, $Y = -3x + 2$ এবং $Y = -2$ দ্বারা গঠিত জ্যামিতিক চিত্রটি কি হবে?

ক) একটি সমদ্বিবাহু ত্রিভুজ খ) একটি সমবাহু ত্রিভুজ

গ) এটি বিষমবাহু ত্রিভুজ ঘ) কোনটিই না।

৯৭। ৩ দিনে একটি কাজের 1/27 অংশ শেষ হলে ঐ কাজের ৩ গুণ কাজ করতে কত দিন লাগবে?

ক) ২৪৩ দিন খ) ১২১ দিন গ) ২৭ দিন ঘ) ৪৮ দিন।

৯৮। একটি পুকুরে পাঁচশটি মাছ আছে। পাঁচটি মাছ মারা গেলে পুকুরে মোট কতটি মাছ থাকল?

ক) ২০ টি খ) ৩০ টি গ) ১৫ টি ঘ) ২৫ টি

৯৯। একটা নির্জন রাস্তায় তুমি একজন বয়স্ক মহিলাকে বসে থাকতে দেখলা। তুমি এমবস্থায় কি করবা?

ক) মহিলাটাকে জিজ্ঞেস করবা কেন বসে আছে

খ) ট্রাপ ভেবে দ্রুত প্রস্থান করবে

গ) কিছুক্ষণ অপেক্ষা করে দেখবে কেউ আসে কি না

ঘ) মহিলাটাকে নিয়ে চলে আসবে।

১০০। দিন-রাত ২৪ ঘন্টায় মিনিটের কাটা কতবার ঘন্টার কাটার উপর দণ্ডায়মান হয়?

ক) ২০ বার খ) ২৪ বার গ) ২২ বার ঘ) ২৩ বার

সুপার সইক্লোন - ০৪

১। ১২ মে, ২০১৭ সারা পৃথিবীর ৯৯ টি দেশের কম্পিউটার গুলোকে সাইবার এ্যাটাক করে নিয়ন্ত্রণকারী ভাইরাসটি নাম কী?

ক. ভ্লাদামির -১৭

খ. ট্রাম্প-১০০

গ. ডারিয়েন্ট

ঘ. ভ্যারিয়ান্ট

২। র্যানসমওয়্যার' কী?

ক. এক ধরনের অপারেটিং সিস্টেম

খ. কম্পিউটার ডিবাগিং সিস্টেম

গ. এক ধরনের ম্যালওয়্যার বা ভাইরাস, যা কম্পিউটারের নিয়ন্ত্রণ নিয়ে নেয় এবং ব্যবহারকারীকে প্রবেশে বাধা দেয়।

ঘ. কোনটিই নয়।

৩। বঙ্গবন্ধু হাইটেক পার্ক কোথায় অবস্থিত?

ক. ডুলাহাজরা,

খ. চকোরিয়া

গ. ঢাকার আগার গাও

ঘ. কালিয়াকৈর, গাজীপুর

৪। প্রস্তাবিত বঙ্গবন্ধু সিলিকন সিটি কোথায় স্থাপিত হবে?

ক. রাজশাহী

খ. কালিয়াকৈর, গাজীপুর

গ. চট্টগ্রাম

ঘ. খুলনা

৫। নিচের কোনটি সর্বাধিক পুরাতন অপারেটিং সিস্টেম?

ক. উইন্ডোজ -১০

খ. ভিসতা

গ. ম্যাক

ঘ. ইউনিক্স

৬। বাংলাদেশের দ্বিতীয় সাবমেরিন ক্যাবেলের মাধ্যমে অতিরিক্ত কি পরিমাণ ইন্টারনেট পাওয়া যাবে?

ক. ৩০০ জিবিপিএস

খ. ২০০জিবিপিএস

গ. ২৫০ জিবিপিএস

ঘ. কোনটিই নয়

৭। বিশ্বের প্রথম ল্যাপটপ কম্পিউটারটির নাম কী?

ক. এপসন

খ. ইনিয়াক

গ. মাইক্রোসফট ঘ. অসবর্ন-১

৮। নেটিজেন কী?

ক. উন্নত প্রযুক্তি ব্যবহারকারী দেশের নাগরিক

খ. ইন্টারনেট ব্যবহারকারী নাগরিক

গ. সফটওয়্যার উৎপাদনকারী প্রতিষ্ঠান

ঘ. কোনটিই নয়।

৯। নিচের কোনটি কম্পিউটারের স্থায়ী স্মৃতিশক্তি?

ক. র‍্যাম

খ. রোম

গ. হার্ড ডিস্ক

ঘ. প্রসেসর

১০। ইউনিকোডে বিটের সংখ্যা কত?

ক. ১৬

খ. ৮

গ. ৪

ঘ. ২

৭৯.ক	৮০.ক	৮১.ক	৮২.ক	৮৩.খ	৮৪.খ	৮৫.ক
৮৬.ক	৮৭.গ	৮৮.খ	৮৯.খ	৯০.ক	৯০.ক	৯১.ক
৯২.ক	৯৩.ঘ	৯৪.ক	৯৫.খ	৯৬.ক	৯৭.ক	৯৮.ঘ
৯৯.গ	১০০.গ	১.ঘ	২.গ	৩.ঘ	৪.ক	৫.ঘ
৬.খ	৭.ঘ	৮.খ	৯.খ	১০.ক	Zakir's	

১১। কম্পিউটার নেটওয়ার্ক সাধারণত কত প্রকার?

ক. ২ খ. ৩ গ. ৪ ঘ. ৫

১২। সারা বিশ্বের ইন্টারনেট সংযোগের ক্ষেত্রে সর্বাধিক জনপ্রিয় ও আদর্শ প্রোটোকল হলো

a. www b. http c. isp d. TCP

১৩। HTML stands for

a. Hyper Text Machine Language
b. High Text Markup Language
c. Hyper Text Markup Language
d. none of these

১৪। আধুনিক কম্পিউটারের জনক কে?

ক. চার্লজ ব্যাবেজ খ. হাওয়ার্ড আইকিন
গ. বিট গেটস ঘ. ভন নিউম্যান

১৫। নিচের কোনটি আউটপুট ডিভাইস?

ক. জয়স্টিক খ. কী বোর্ড গ. প্লটার ঘ. কোনটিই নয়

১৬। ওয়ারশ কোন দেশের রাজধানী?

ক) সুইডেন খ) নরওয়ে গ) ফিনল্যান্ড ঘ) পোল্যান্ড

১৭। ফরিদপুর কোন নদীর তীরে অবস্থিত?

ক) আড়িয়াল খাঁ খ) সুরমা গ) রূপসা ঘ) চন্দনা

১৮। বাংলাদেশের সবচেয়ে পশ্চিমের উপজেলা কোনটি?

ক) দিনাজপুর খ) টেকনাফ
গ) চাঁপাইনবাবগঞ্জ ঘ) শিবগঞ্জ

১৯। পদ্মা ও মেঘনা কোথায় মিলিত হয়েছে?

ক) চাঁদপুর খ) গোয়ালন্দ গ) ভোলা ঘ) সিরাজগঞ্জ

২০। মুজিবনগর একটি ----- কিসের নাম?

ক) গ্রাম খ) ইউনিয়ন গ) উপজেলা ঘ) জেলা

২১। কত সালে প্রাচীনতম পুণ্ড্রনগর সভ্যতার ধ্বংসাবশেষ শনাক্ত করা হয়?

ক) ১৮৭৯ খ) ১৮৯৮ গ) ১৮৯৭ ঘ) কোনটিই না

২২। এই শতাব্দীর সব চেয়ে উজ্জ্বলতম ধুমকেতু কোনটি?

ক) হেলবপ ধুমকেতু খ) হেলির ধুমকেতু
গ) শুমেকার লেভী ধুমকেতু ঘ) কোনোটিই নয়

২৩। ভূ-পৃষ্ঠের সৌরদীপ্ত ও অন্ধকারাচ্ছন্ন অংশের সংযোগ স্থলকে কি বলে?

ক) ছায়াবৃত্ত খ) গুরুবৃত্ত গ) উষা ঘ) গোধূলি

২৪। আকাশের উজ্জ্বলতম নক্ষত্র কোনটি?

ক) ধ্রুবতারা খ) লুব্ধক
গ) প্রক্সিমা সেন্টারাই ঘ) পুলহ

২৫। জোয়ার ভাটার তেজকটাল কখন হয়?

ক) অষ্টমীতে খ) পঞ্চমীতে
গ) অমাবস্যা ঘ) একাদশীতে

২৬। সমুদ্র পৃষ্ঠের বায়ুর স্বাভাবিক চাপ কত?

ক) ৭.৯ সে.মি খ) ১০ সে.মি গ) ৭২ সে.মি ঘ) ৭৬ সে.মি

২৭। ভূমধ্যসাগর ও আটলান্টিক মহাসাগরের মধ্যে কোন প্রণালীর অবস্থান?

ক) জিব্রাল্টার খ) হরমুজ গ) বসফরাস ঘ) নামা

২৮। বুড়িগঙ্গার উপনদী কোনটি?

ক) শীতলক্ষ্যা খ) ধলেশ্বরী গ) ধরলা ঘ) বংশী

২৯। দিনাজপুর জেলার বড় পুকুরিয়া কিসের জন্য বিখ্যাত?

ক) কঠিন শিলা খ) চুনাপাথর
গ) কয়লা ঘ) লালমাটি

৩০। ওজোন স্তরের ফাটলের জন্য মুখ্যত দায়ী কোন গ্যাস?

ক) CO₂ খ) CH₄ গ) CO ঘ) CFC

৩১। যদি রূপসা: : খুলনা হয়, তবে চন্দনা: :?

ক) সিলেট খ) মাদারীপুর গ) বরিশাল ঘ) ফরিদপুর

৩২। মেঘনা ও পুরাতন ব্রহ্মপুত্র কোথায় মিলিত হয়েছে?

ক) চাঁদপুর খ) গোয়ালন্দ
গ) কিশোরগঞ্জ ঘ) হবিগঞ্জ

৩৩। দিয়াশলাই কারখানায় কোন বৃক্ষটি ব্যবহৃত হয়?

ক) গরান খ) গোয়া গ) ধুন্দল ঘ) গর্জন

৩৪। বরেন্দ্র অঞ্চল কোন নদীর তীরে অবস্থিত?

ক) তিস্তা খ) আত্রাই গ) করতোয়া ঘ) ধরলা

৩৫। নিচের কোনটি ব্রহ্মপুত্রের শাখানদী নয়?

ক) যমুনা খ) বংশী গ) পশুর ঘ) শীতলক্ষ্যা

৩৬। বাংলাদেশের জাতীয় গাছের নাম কি?

ক) আমগাছ খ) বট গাছ
গ) কাঁঠাল গাছ ঘ) কোনটিই না।

৩৭। বাংলাদেশে সর্বপ্রথম টেস্ট কোন দেশের সাথে খেলে?

ক) ভারত খ) পাকিস্তান গ) শ্রীলঙ্কা ঘ) অস্ট্রেলিয়া

৩৮। পক প্রণালী পৃথক করেছে?

ক) ভারত ও পাকিস্তান খ) বাংলাদেশ ও শ্রীলঙ্কা
গ) ভারত ও শ্রীলঙ্কা ঘ) শ্রীলঙ্কা ও মালদ্বীপ

৩৯। শান্তি সংবিধান বলা হয় কোন দেশের সংবিধানকে?

ক) জাপান খ) চীন গ) মালদ্বীপ ঘ) কমোরস

৪০। বাংলাদেশের সাথে কোন দেশের পতাকার মিল আছে?

ক) ইংল্যান্ড খ) জাপান গ) হাঙ্গেরি ঘ) মালাগাছি

৪১। যে সব নিউক্লিয়াস এর নিউট্রন সংখ্যা সমান কিন্তু

ভরসংখ্যা সমান নয়, তাদের বলা হয়--

ক. আইসোটোন খ. আইসোমার
গ. আইসোটোপ ঘ. আইসোবার

৪২। সূর্যে শক্তি উৎপন্ন হয়--

ক. রাসায়নিক বিক্রিয়ার ফলে খ. পরমানুর ফিউশন পদ্ধতিতে
গ. পরমানুর ফিশন পদ্ধতিতে ঘ. তেজস্ক্রিয়তার ফলে

৪৩। বায়ুমন্ডলের ওজোনস্তর অবক্ষয়ে কোন গ্যাসটির ভূমিকা সর্বোচ্চ--

ক. কার্বনডাই অক্সাইড খ. জলীয়বাষ্প
গ. নাইট্রিক এসিড ঘ. ক্লোরো ফ্লোরো কার্বন

৪৪। এনজিওপ্লাস্ট হচ্ছে--

ক. হৃৎপিণ্ডের মৃত টিস্যু কেটে ফেলে দেওয়া
খ. হৃৎপিণ্ডের বন্ধ শিরা বেলুনের সাহায্যে ফুলানো
গ. হৃৎপিণ্ডের টিস্যুতে নতুন টিস্যু সংযোজন
ঘ. হৃৎপিণ্ডে নতুন শিরা সংযোজন

৪৫। কোনো বস্তুর ওজন কোথায় সবচেয়ে বেশি?

ক. খনির ভেতর খ. পাহাড় এর উপর
গ. মেরু অঞ্চলে ঘ. বিষুব অঞ্চলে

৪৬। পরমাণুর নিউক্লি়াসে কি কি থাকে?

ক. নিউট্রন ও প্রোটন খ. ইলেকট্রন ও প্রোটন
গ. নিউট্রন ও পজিট্রন ঘ. ইলেকট্রন ও পজিট্রন

৪৭। কোনটি বেশি স্থিতিস্থাপক?

ক. ইস্পাত খ. রাবার গ. কাঁট ঘ. পানি

৪৮। মাইটোকন্ড্রিয়া এর কত ভাগ প্রোটিন?

ক. ৭০% খ. ৭২% গ. ৭৩% ঘ. ৮০%

৪৯। রেডিওআইসোটোপ বেশি ব্যবহৃত হয়--

ক. কিডনির পাথর গলাতে খ. পিত্ত পাথর গলাতে
গ. গলগণ্ড রোগ নির্ণয়ে ঘ. নতুন পরমাণু তৈরিতে

১১.খ	১২.ঘ	১৩.গ	১৪.ঘ	১৫.গ	১৬.ঘ	১৭.ঘ
১৮.ঘ	১৯.ক	২০.গ	২১.ক	২২.ক	২৩.ক	২৪.খ
২৫.গ	২৬.ঘ	২৭.ক	২৮.খ	২৯.গ	৩০.ঘ	৩১.ঘ
৩২.গ	৩৩.খ	৩৪.গ	৩৫.গ	৩৬.ক	৩৭.ক	৩৮.গ
৩৯.ক	৪০.খ	৪১.ক	৪২.খ	৪৩.ঘ	৪৪.খ	৪৫.গ
৪৬.ক	৪৭.ক	৪৮.গ	৪৯.গ	Zakir's BCS		

৫০। যখন সূর্য ও পৃথিবীর মধ্যে চাঁদ অবস্থান করে তখন হয়--
ক) চন্দ্রগ্রহণ খ) সূর্যগ্রহণ গ) অমাবস্যা ঘ) পূর্ণিমা

৫১। তড়িৎ শক্তি শব্দ শক্তিতে রূপান্তরিত হয় কোন যন্ত্রের মাধ্যমে?

ক) এ্যাম্পলিফায়ার খ) জেনারেটর
গ) লাউডস্পিকার ঘ) মাইক্রোফোন

৫২। কোন জারক রস পাকস্থলীতে দুগ্ধ জমাট বাধায়?

ক) পেপসিন খ) এমাইলেজ
গ) রেনিন ঘ) ট্রিপসিন

৫৩। টুথপেস্টের উপাদান কোনটি?

ক) জেলী ও মশলা খ) ভোজ্য তেল ও সোডা
গ) সাবান ও পাউডার ঘ) ফ্লোরাইড ও ক্লোরোফিল

৫৪। Natural Protein এর কোড নাম--

ক) Protein -P53 খ) Protein-P51
গ) Protein-P49 ঘ) Protein-P54

৫৫। রাডারে যে তড়িৎ চৌম্বক ব্যবহার করা হয় তার নাম কি?

ক) গামারশি খ) মাইক্রোওয়েভ
গ) অবলোহিত বিকিরণ ঘ) আলোকতরঙ্গ

৫৬। Neither of the atudents ____ turned in the terms papers to the teachers yet.

ক) is খ) has গ) have ঘ) was

৫৭। He has reputation ____ honesty.

ক) for খ) of গ) in ঘ) to

৫৮। We have a stake ____ our future.

ক) of খ) in গ) about ঘ) for

৫৯। Credit USD1000000 ____ my account.

ক) in খ) with গ) against ঘ) to

৬০। Who did you give the money ____?

ক) from খ) to গ) with ঘ) by

৬১। He knows the place where I live. এখানে where কী?

ক) Noun খ) Pronoun গ) Verb ঘ) Adverb

৬২। He came in the morning. এখানে In the morning কী?

ক) Adverbial clause খ) Noun clause
গ) Adjective clause ঘ) Prepositional clause.

৬৩। He sleeps at night. At night কী?

ক) Verb খ) Adverb
গ) Adjective ঘ) Conjunction

৬৪। Certainly, I must do it. Certainly কী?

ক) Verb খ) Adverb
গ) Adjective ঘ) Adverb

৬৫। Please, come here. Please কী?

ক) Preposition খ) Pronoun
গ) Verb ঘ) noun

৬৬। January is the first month of the year. First কী?

ক) Verb খ) Adverb
গ) Adjective ঘ) Conjunction

৬৭। That is his toy? His কী?

ক) Verb খ) Adverb
গ) Adjective ঘ) Pronoun

৬৮। He is afraid of Dog. Afraid কী?

ক) Verb খ) Adverb
গ) Adjective ঘ) Conjunction

৬৯। Those shoes are the ____ expensive of all.

ক) very খ) highly
গ) much ঘ) None of these.

৭০। I can't tell you how I did it. How কী?

ক) adverb খ) Pronoun
গ) Noun ঘ) Verb

৭১। Ahead কী?

ক) Verb খ) Adverb
গ) Preposition ঘ) None

৭২। Take either of the pens. Either কী?

ক) adjective খ) Noun
গ) Preposition ঘ) None of these.

৭৩। We had reached the station before the train left. Before কী?

ক) Preposition খ) Conjunction
গ) adjective ঘ) None of these.

৭৪। What is the verb of success?

ক) Succeder খ) Successive
গ) Succed ঘ) Success

৭৫। The brave never trusts ____ fate.

ক) upon খ) on গ) to ঘ) none.

৭৬। Misery results ____ vice.

ক) from খ) of গ) to ঘ) into

৭৭। I look ____ you as my sister.

ক) to খ) at গ) after ঘ) no
reposition

৭৮। The tiger broke forth ____ the bush.

ক) into খ) through গ) out ঘ) to

৭৯। The people of this village came ____ the thief.

ক) out খ) from গ) in ঘ) after

৮০। My result did not come up ____ my expectations.

ক) to খ) of গ) from ঘ) no
preposition

৮১। আইপিইউ এর সর্বশেষ সদস্য দেশের নাম কি?

ক) ফিজি খ) টুভ্যালু
গ) ভানুয়াতু ঘ) মালদ্বীপ

৮২। ৮৯ তম অস্কারের সেরা চলচ্চিত্রের নাম কি?

ক) স্পটলাইট খ) হানিমুন
গ) মুনলাইট ঘ) নোসাইড

৫০.ক	৫১.গ	৫২.গ	৫৩.গ	৫৪.গ	৫৫.খ	৫৬.খ	৫৭.ক	৫৮.খ
৫৯.ঘ	৬০.খ	৬১.ঘ	৬২.ক	৬৩.খ	৬৪.খ	৬৫.ঘ	৬৬.গ	৬৭.গ
৬৮.গ	৬৯.ঘ	৭০.*	৭১.খ	৭২.ক	৭৩.খ	৭৪.গ	৭৫.গ	৭৬.ক
৭৭.*	৭৮.*	৭৯.ঘ	৮০.ক	৮১.খ	৮২.গ			

৮৩। চিকনগুনিয়া কি ধরণের রোগ?

- ক) ব্যাকটেরিয়া ঘটিত থ) পরজীবী ঘটিত
গ) ভাইরাস জনিত ঘ) কেনটিই নয়

৮৪। ওয়েলসের রাজধানীর নাম কি?

- ক) লন্ডন থ) ডাবলিন গ) কার্ডিফ ঘ) এডিনবার্গ

৮৫। ভারতের কোন রাজ্য নিয়ে চীনের সাথে বিরোধ রয়েছে?

- ক) উত্তর প্রদেশ থ) অরুণাচল
গ) মিজোরাম ঘ) মেঘালয়

৮৬। নিচের কোন ভূমধ্যসাগরের উপকূলবর্তী দেশ নয়?

- ক) লিবিয়া থ) মরক্কো গ) মিসর ঘ) মান

৮৭। OIC এর পূর্ণরূপ কী?

ক) Organization of Islamic Co-operation.

খ) Organization for Islamic Co-operation.

গ) Organization for Islamic Conference

ঘ) Organization of Islamic Conference.

৮৮। খাদ্য ও ত্রাণ মন্ত্রণালয়কে দুটো মন্ত্রণালয়ে বিভক্ত করা হয় কবে?

- ক) ২০১১ থ) ২০১২ গ) ২০১৩ ঘ) ২০১৪

৮৯। বাংলাদেশের পঞ্চম বিভাগ কোনটি?

- ক) রংপুর থ) বরিশাল
গ) সিলেট ঘ) ময়মনসিংহ

৯০। বঙ্গোপসাগরে গবেষণা ও জরিপের জন্য ব্যবহৃত জাহাজটির নাম কি?

- ক) জয়যাত্রা থ) নবযাত্রা
গ) আর ভি মীন সন্ধানী ঘ) পলাশ

৯১। বাংলাদেশের প্রাক্কলিত প্রবৃদ্ধির হার কত?

- ক) ৭.০৫% থ) ৭.৪০%
গ) ৭.২৪% ঘ) ৭.৩৫%

৯২। বাংলাদেশের নদীবন্দর কত টি?

- ক) ১৮ টি থ) ২২ টি গ) ২৮ টি ঘ) ৩০ টি

৯৩। IAEA এর সদর দপ্তর কোথায়?

- ক) ভিলনিয়াস থ) ভিয়েনা
গ) ভানুয়াতু ঘ) কোনটিই না।

৯৪। বোস্টন টি পার্টি কোন দেশের সাথে জড়িত?

- ক) যুক্তরাজ্য থ) যুক্তরাষ্ট্র
গ) ভারত ঘ) বেলজিয়াম

৯৫। শারজাহ কোথায়?

- ক) কাতার থ) ওমান
গ) বাহরাইন ঘ) সংযুক্ত আরব আমিরাত

৯৬। Smart Card এর নিরাপত্তা বৈশিষ্ট্য কতটি?

- ক) ২২ টি থ) ৩৩ টি গ) ৩৪ টি ঘ) ৩৬ টি

৯৭। ১ + ২ + ৩ + ৪ + + ৯৭ = কত?

- ক) ৪৭৫২ থ) ৪৭৫৩ গ) ৪৭৮৩ ঘ) কোনটিই নয়।

৯৮। $1^2+2^2+3^2+.....+n^2 = ?$

- ক) $\{n(n+1)/2\}^2$ থ) $n(n+1)/2$
গ) $n(n+1)(2n+1)/6$ ঘ) কোনটিই না।

৯৯। একটি পুকুরে কুচুরি পানা আজ যা আছে, পরের দিন তা দ্বিগুন হয়। পনের তম দিনে পুকুরটি কুচুরিপানা দিয়ে পরিপূর্ণ হলে কতদিনে পুকুরটির ১/৮ অংশ পূর্ণ হবে?

- ক) ১১ দিনে থ) ১২ দিনে গ) ১৩ দিনে ঘ) ১৪ দিনে

১০০। কার্ডিফ বাংলাদেশের কোন ঐতিহাসিক অর্জনের সাথে জড়িত?

- ক) বাঙ্গালি অধ্যুষিত অঞ্চল থ) ক্রিকেট
গ) মসলিন ঘ) কোনটিই না।

সুপার সাইক্লোন - ০৫

১। বাংলা ভাষায় প্রথম সাময়িকপত্র কোনটি?

- ক) বেংগল গেজেট থ) দিগদর্শন
গ) সমাচার দর্পণ ঘ) সংবাদ প্রভাকর

২। লৌকিক কাহিনীর প্রথম রচয়িতা কে?

- ক) আলাওল থ) দৌলত কাজী
গ) কোরেশী মাগন ঠাকুর ঘ) মরদন

৩। 'মুম্বয়ী' রবীন্দ্রনাথ ঠাকুরের কোন ছোটগল্পের নাইকা?

- ক) নষ্টনীড় থ) একরাত্রি গ) জীবিত ও মৃত ঘ) সমাপ্তি

৪। ঈশ্বরচন্দ্র বিদ্যাসাগরের 'দ্রাস্তিবিলাস' কোন নাটকের গদ্য অনুবাদ?

- ক) টেমিং অব শ্রু থ) মার্চেন্ট অব ভেনিস
গ) কমেডি অব এররস ঘ) দ্যা মিডসামার নাইটস ড্রিম

৫। বাংলা সাহিত্যে সনেট রচনার প্রবর্তক কে?

- ক) পেত্রার্ক থ) রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর
গ) মোহিতলাল মজুমদার ঘ) মাইকেল মধুসূদন দত্ত

৬। কোনটি মুহম্মদ এনামুল হকের রচনা?

- ক) মনীষা মঞ্জুসাঁ থ) ভাষার ইতিবৃত্ত
গ) আধুনিক ভাষাতত্ত্ব ঘ) বাংলাদেশের আঞ্চলিক ভাষা

৭। 'মহুয়া' পালাটির রচয়িতা-

- ক) চন্দ্রাবতী থ) মনসুর বয়্যতি
গ) দ্বিজ কানাই ঘ) কানা হরিদত্ত

৮। 'পাখি সব করে রব রাতি পোহাইল'-- পংক্তিটির রচয়িতা কে?

- ক) কৃষ্ণচন্দ্র মজুমদার থ) বিহারীলাল চক্রবর্তী
গ) রাম নারায়ণ তর্করত্ন ঘ) মদন মোহন তর্কালঙ্কার

৯। 'তাজকেরাতুল আওলিয়া' অবলম্বনে 'তাপসমালা' কে রচনা করেন?

- ক) মুন্সী আব্দুল লতীফ থ) গিরিসচন্দ্র সেন
গ) সৈয়দ আমীর আলী ঘ) কাজী আকরাম হোসেন

১০। 'বত্রিশ সিংহাসন' কার রচনা?

- ক) তারিণীচরণ মিত্র থ) হরপ্রসাদ রায়
গ) মৃত্যুঞ্জয় বিদ্যালংকার ঘ) চন্দ্রীচরণ মুন্সি..

১১। 'উদাসীন পথিকের মনের কথা'--কোন জাতীয় রচনা?

- ক) আত্মজৈবনিক উপন্যাস থ) গীতিকবিতার সংকলন
গ) অতিপ্রাকৃত গল্প ঘ) নাটক

১২। 'শ্রীকৃষ্ণকীর্তন' কাব্যের 'বড়ায়ী' কি ধরণের চরিত্র?

- ক) জনৈক গোপবালা থ) শ্রী রাধার ননদিনী
গ) রাধাকৃষ্ণের প্রেমের দূতী ঘ) শ্রী রাধার শ্বশুরি

১৩। 'ইয়ংবেঙ্গল' কি?

- ক) ইংরেজি ভাবধারাপুষ্টি বাঙ্গালী যুবক
খ) একটি সাময়িকপত্রের নাম

গ) একটি সাহিত্য গোষ্ঠীর নাম

ঘ) বাংলাভাষা শিক্ষার্থী ইংরেজ

১৪। দীনবন্ধু মিত্রের প্রহসন কোনটি?

- ক) বিয়ে পাগলা বুড়ো থ) বুড়ো সালিকের ঘাড়ো রোঁ
গ) কঙ্কি অবতার ঘ) কিস্তিত জলযোগ

১৫। রবীন্দ্রনাথ ঠাকুরের অতিপ্রাকৃত গল্প কোনটি?

- ক) মধ্যবর্তিনী থ) প্রায়শ্চিত্ত গ) ক্ষুধিত পাষণ ঘ) শেষকথা

৮৩.গ	৮৪.খ	৮৫.গ	৮৬.*	৮৭.ক	৮৮.ক	৮৯.খ
৯০.গ	৯১.গ	৯২.ঘ	৯৩.খ	৯৪.খ	৯৫.ঘ	৯৬.ক
৯৭.খ	৯৮.গ	৯৯.খ	১০০.খ	১.খ	২.খ	৩.ঘ
৪.গ	৫.ঘ	৬.ক	৭.গ	৮.ঘ	৯.খ	১০.গ
১১.ক	১২.গ	১৩.ক	১৪.ক	১৫.গ		

১৬। শওকত ওসমান কোন উপন্যাসের জন্য আদমজী পুরস্কার লাভ করেন?

- ক) বনী আদম খ) চৈরসন্ধী
গ) জননী ঘ) ক্রীতদাসের হাসি

১৭। ভারতচন্দ্র রায়গুণাকর কোন রাজসভার কবি?

- ক) আরাকান রাজসভা খ) কৃষ্ণনগর রাজসভার
গ) লক্ষণসেনের রাজসভা ঘ) রাজা গণেশের রাজসভা

১৮। 'সাম্য' গ্রন্থের রচয়িতা কে?

- ক) কাজী নজরুল ইসলাম খ) বঙ্কিমচন্দ্র চট্টপাধ্যায়
গ) মোহাম্মদ বরকতউল্লাহ ঘ) মোহাম্মদ লংফর রহমান

১৯। 'চাঁদ সওদাগর' বাংলা কোন কাব্যধারার চরিত্র?

- ক) চন্দ্রীমঙ্গল খ) অন্নদামঙ্গল
গ) মনসামঙ্গল ঘ) ধর্মমঙ্গল

২০। "ফণিমনসা" কাব্যের রচয়িতা কে?

- ক) আহসান হাবীব খ) সিকান্দার আবু জাফর
গ) সত্যেন্দ্রনাথ দত্ত ঘ) কাজী নজরুল ইসলাম

২১। অস্ট্রিক জাতির অপর নাম কি?

- ক) আর্থ খ) সংকর গ) নিষাদ ঘ) সেমীয়

২২। ঢাকা সর্বশেষ কবে বাংলার রাজধানী হয়?

- ক) ১৬১০ খ) ১৬৬০ গ) ১৯০৫ ঘ) ১৯৪৭

২৩। 'অপরাজেয় বাংলা' ভাস্কর্যটি কবে উদ্বোধন করা হয়?

- ক) ১৬ ডিসেম্বর ১৯৭৯ খ) ১৬ ডিসেম্বর ১৯৮০
গ) ১৬ ডিসেম্বর ১৯৮১ ঘ) ১৬ ডিসেম্বর ১৯৮২

২৪। হাজং উপজাতিদের বসবাস কোথায়?

- ক) ময়মনসিংহ ও নেত্রকোনা খ) কক্সবাজার ও রামু
গ) রংপুর ও দিনাজপুর ঘ) সিলেট ও মণিপুর

২৫। শায়েস্তা খানের কন্যা পরী বিবির আসল নাম কি ছিল?

- ক) ইরাক দুখত খ) ইরান দুখত
গ) ফরাসি দুখত ঘ) আরবী দুখত

২৬। বাংলাদেশের গণহত্যা দিবস কবে?

- ক) ২১ ফেব্রুয়ারি খ) ২৫ মার্চ
গ) ২৬ মার্চ ঘ) ১৪ ডিসেম্বর

২৭। রাষ্ট্রপতি সংবিধানের কত নং অনুচ্ছেদ অনুযায়ী জাতীয় সংসদের অধিবেশন আহ্বান করেন?

- ক) ৫৫(২) খ) ৫৬(২) গ) ৭২(১) ঘ) ৭২(২)

২৮। বাংলাদেশের সবচেয়ে ছোট ইউনিয়ন কোনটি?

- ক) সেন্টমার্টিন খ) লালপুর গ) লালমোহন ঘ) হাজীপুর

২৯। সংবিধানের কোন অনুচ্ছেদে 'রাষ্ট্র ও গণ জীবনের সর্বস্তরে নারী পুরুষের সমান অধিকার লাভ করিবেন' বলা আছে?

- ক) ১৯(১) খ) ২৭ গ) ২৮(১) ঘ) ২৮(২)

৩০। বাংলাদেশ মিলিনিয়াম ডেভেলপমেন্ট গোল এর কয়টি গোল অর্জন করতে সক্ষম হয়েছে?

- ক) ৪ টি খ) ৫ টি গ) ৬ টি ঘ) ৭ টি

৩১। রাজারবাগ পুলিশ লাইনে 'দুর্জয়' ভাস্কর্যটির শিল্পী কে?

- ক) হামিদুর রহমান খ) মৃণাল হক
গ) নভেরা আহমেদ ঘ) শামিম শিকদার

৩২। হুমায়ন রশীদ চৌধুরী জাতিসংঘের কত তম অধিবেশনে সভাপতির দায়িত্ব পালন করেন?

- ক) ৪০ তম খ) ৪১ তম গ) ৪২ তম ঘ) ৪৩ তম

৩৩. বীরপ্রতীক খেতাবপ্রাপ্ত তারামন বিবি কত নং সেক্টরে যুদ্ধ করেন?

- ক) ১১ নং খ) ৯ নং গ) ৪ নং ঘ) ২ নং

৩৪। আন্তর্জাতিক মাতৃভাষা দিবস কোন সালে স্বীকৃত হয়?

- ক) ১৯৯৭ খ) ১৯৯৮ গ) ১৯৯৯ ঘ) ২০০০

৩৫. শিক্ষা বিভাগের ট্রেনিংয়ের শীর্ষ প্রতিষ্ঠান কোনটি?

- ক) বিয়াম খ) নায়েম গ) টিটিসি ঘ) ইউজিসি

৩৬. 'সূর্য দীঘল বাড়ি' চলচ্চিত্রের পরিচালক কে?

- ক) শেখ নিয়ামত আলী খ) মহিউদ্দীন শাকের
গ) ক+খ ঘ) কোনটিই নয়

৩৭। বাংলা একাডেমির প্রথম মহাপরিচালক কে ছিলেন?

- ক) ড. এনামুল হক খ) অধ্যাপক ময়হারুল ইসলাম
গ) কাজী মোতাহার হোসেন ঘ) ড. মুহাম্মদ শহীদুল্লাহ

৩৮। ২০১৭-১৮ অর্থবছরের বাজেটে কৃষিতে ভর্তুকির পরিমাণ কত?

- ক) ৬০০০ কোটি টাকা খ) ৭০০০ কোটি টাকা
গ) ৮০০০ কোটি টাকা ঘ) ৯০০০ কোটি টাকা

৩৯। বাংলাদেশের কোন জেলার সাথে ভারত ও মায়ানমারের সীমান্ত আছে?

- ক) বান্দরবন খ) রাঙ্গামাটি
গ) খাগড়াছড়ি ঘ) কক্সবাজার

৪০। বাংলাদেশে সর্বপ্রথম ডিজিটাল টেলিফোন ব্যবস্থা কবে চালু হয়?

- ক) ৪ জানুয়ারি ১৯৯০ খ) ৪ জানুয়ারি ১৯৯৬
গ) ৪ ফেব্রুয়ারি ১৯৯০ ঘ) ৪ ফেব্রুয়ারি ১৯৯৬

৪১। বাংলাদেশ কবে OIC এর সদস্যপদ লাভ করে?

- ক) ২৩ ফেব্রুয়ারি ১৯৭২ খ) ২৩ ফেব্রুয়ারি ১৯৭৩
গ) ২৩ ফেব্রুয়ারি ১৯৭৪ ঘ) ২৩ ফেব্রুয়ারি ১৯৭৫

৪২। 'মনপুরা-৭০' কিসের প্রেক্ষাপটে আঁকা হয়?

- ক) ১৯৪৩ সালের দুর্ভিক্ষ খ) ছিয়াত্তরের মন্বন্তর
গ) ১৯৭০ সালের জলোচ্ছ্বাস ঘ) কোনটিই নয়

৪৩। বেসরকারি বিল কাকে বলে?

- ক) স্পিকার যে বিলকে বেসরকারি বলে ঘোষণা দেন
খ) বিরোধী দলের সংসদ সদস্যদের উত্থাপিত বিল
গ) রাষ্ট্রপতি কর্তৃক ঘোষিত বিল
ঘ) সংসদ সদস্য কর্তৃক উত্থাপিত বিল

৪৪। SPARRSO কত সালে প্রতিষ্ঠিত হয়?

- ক) ১৯৮০ খ) ১৯৮১ গ) ১৯৮২ ঘ) ১৯৮৩

৪৫। বাংলাদেশের সর্বশেষ স্থলবন্দর কোনটি?

- ক) জীবননগর খ) হিলি গ) বিলোনিয়া ঘ) বাল্লা

৪৬। "আল শাবাব" জঙ্গিগোষ্ঠী কোন দেশে দেখা যায়?

- ক) নাইজেরিয়া খ) তাজানিয়া
গ) সুরিনাম ঘ) সোমালিয়া

৪৭। If equal amount of water is poured in two bottles, and bottles are filled with water 1/3rd and 1/2th. Then water of big bottle is poured into small bottle. What portion of small bottle will be empty?

- ক) ½ খ) ⅓ গ) ¼ ঘ) None.

৪৮। মাহমুদুল্লাহ ও সাকিব-আল-হাসান কার্ডিফের ঐতিহাসিক বিজয়ে কত রানের পার্টনারশীপ গড়েন?

- ক) ২২৩ খ) ২২২ গ) ২২৪ ঘ) ২২৫

৪৯। বাংলাদেশ IORA এর সদস্য কবে হয়?

- ক) ১৯৯৭ খ) ১৯৯৮ গ) ২০০০ ঘ) ১৯৯৯

৫০। কত সালে বঙ্গবন্ধুকে জাতির পিতা হিসেবে হাইকোর্ট রায় প্রদান করে?

- ক) ২০১১ সালে খ) ২০১২ সালে
গ) ২০০৯ সালে ঘ) ২০১০ সালে

১৬.ঘ	১৭.খ	১৮.ক	১৯.গ	২০.ঘ	২১.গ	২২.ঘ
২৩.ক	২৪.ক	২৫.খ	২৬.খ	২৭.গ	২৮.ঘ	২৯.ঘ
৩০.গ	৩১.গ	৩২.খ	৩৩.ক	৩৪.গ	৩৫.খ	৩৬.গ
৩৭.খ	৩৮.ঘ	৩৯.খ	৪০.ক	৪১.গ	৪২.গ	৪৩.ঘ
৪৪.ক	৪৫.ঘ	৪৬.ঘ	৪৭.ঘ	৪৮.গ	৪৯.ঘ	৫০.গ

৫১। বাইজেন্টাইনদের রাজধানীর নাম কি ছিল?

- ক) ইস্তাম্বুল খ) কনস্ট্যান্টিনোপোল
গ) রোম ঘ) পার্সেপোলিস

৫২। We must look pleased or else he'll be ____

- ক) dissatisfied খ) cross
গ) happy ঘ) delighted

৫৩। He advised me _____ smoking

- ক) giving up খ) to give up
গ) in giving up ঘ) from giving up.

৫৪। Why are you so angry _____

- ক) at খ) with গ) about ঘ) for

৫৫। I should appreciate it if you could complete this work _____ Tuesday.

- ক) by খ) in গ) until ঘ) within

৫৬। The rich should not look down _____ the poor.

- ক) at খ) for গ) towards ঘ) upon

৫৭। What would have happened if _____?

- ক) The bridge is broken
খ) The bridge would break
গ) The bridge had broken
ঘ) The bridge had been broken.

৫৮. Explain the meaning of "Bring to pass".

- ক) Cause to destroy খ) Cause to happen
গ) Cause to carry out ঘ) Cause to convince

৫৯। Animal Farm was written by ____

- ক) George Orwell খ) Stevenson
গ) Swift ঘ) Mark Twain

৬০। জেলা পরিষদ নির্বাচন ২০১৬ অনুষ্ঠিত হয় কবে?

- ক) ২১ শে নভেম্বর, ২০১৬ খ) ২৮ ডিসেম্বর, ২০১৬
গ) ২২ জানুয়ারী, ২০১৭ ঘ) ২৩ মার্চ, ২০১৭

৬১। ঢাকা মহানগর পুলিশের সম্প্রতি নতুন ইউনিটের নাম কী?

- ক) CTTC খ) BTTC
গ) CMC ঘ) DMP- Tigers

৬২। ঢাকা চট্টগ্রামের মধ্যে বিরতিহীন নতুন ট্রেনের নাম?

- ক) সোনার বাংলা খ) প্রীতিলতা ওয়াদেদার
গ) পাহাড়ি ঘ) সূর্যসেন

৬৩। বাংলাদেশ বিমানের সম্প্রতি সংযুক্ত দুটি বোয়িং এর নাম?

- ক) জয়যাত্রা ও নবযাত্রা খ) মেঘদূত ও ময়ূরপঙ্খি
গ) পলাশ ও বিজয় ঘ) বঙ্গবন্ধু ও স্বপ্ন

৬৪। বাংলাদেশ ওষুধ রপ্তানি করে কয়টি দেশে?

- ক) ১২৭ টি খ) ১২৫ টি গ) ১৩০ টি ঘ) ১৩৫ টি

৬৫। বাংলাদেশে পরিবর্তিত কর দিবস কবে?

- ক) ৩০ নভেম্বর খ) ২৬ শে জুন
গ) ১ লা জুলাই ঘ) ২৬ শে মার্চ

৬৬। 'I shall join the army' - এখানে army

শব্দটি কোন প্রকার Noun?

- a)Material b)Proper c)Common d)Collective

৬৭। Noun of the word poor is -

- a)Poorify b)Poosity c)Poorness d)Poverty

৬৮। Tell me --- that.

a)whom told you

b)that told you

c)who told you

d)told you

৬৯। কোনটি reflexive pronoun?

- a)He b)Each c)Myself d)Who

৭০। A word that takes the place of noun is called -

- a)subject b)verb c)object d)pronoun

৭১। Who, which, what are ----- Pronoun?

- a)Demonstrative b)Reflexive
c)Relative d)Indefinite

৭২। Which of the following demonstrative pronoun?

- a)he b)yourself c)those d)who

৭৩। Wordsworth introduced the readers ----- a new kind of poetry.

- a)with b)at c)to d)by

৭৪। Julia has been ill ---- three months.

- a)since b)about c)in d)for

৭৫। Some writers sink ---- oblivion in course of time.

- a)on b)from c)under d)into

৭৬। The captain left the boat, because it -

- a)turned down b)turned up
c)turned bottom d)turned over

৭৭। He has paid the penalty --- his crimes ---- five years in prison.

- a)for, with b)at, by c)about, at d)after, in

৭৮। He divided the money --- the two children.

- a)among b)between c)in between d)over

৭৯। ---- the rain, the cricket match was not cancelled.

- a) Due to b)Although
c)Despite of d)In spite of

৮০। I lent him a book ----New York yesterday.

- a)on b)about c)in d)at

৮১। ৭ টি সংখ্যার গড় ৪০। এর সাথে ৩টি যোগ হলো। সংখ্যা ৩টির গড় ২১ সমষ্টিগতভাবে ১০টি সংখ্যার গড়?

- a.37.4 b.33.3 c.34.3 d.32.3

৮২। ২,৩,৫,৯,১৭ এর পরবর্তী সংখ্যাটি কত?

- a.৩৩ b.৩০ c.৩২ d.৪৮

৮৩। ৪২৫ টাকার ৪ বছরের সুদ ৮৫ টাকা হলে, বার্ষিক সুদের হার?

- a.১০% b.৫% c.৮% d.১২%

৮৪। ৪০মি দীর্ঘ রশিকে ৩:৭:১০ অনুপাতে ভাগ করলে দীর্ঘতম অংশটির দৈর্ঘ্য কত?

- a.২০ b.৩০ c.১৬ d.১৪

৮৫। দুটি সংখ্যার গুণফল ১৮৯, যোগফল ৩০। সংখ্যা দুটি কত?

- a.৯,২১ b.৭,২৩ c.৮,২২ d.১৮,২২

৫১.খ	৫২.ক	৫৩.খ	৫৪.গ	৫৫.ক	৫৬.ঘ	৫৭.গ
৫৮.খ	৫৯.ক	৬০.খ	৬১.ক	৬২.ক	৬৩.গ	৬৪.ক
৬৫.ক	৬৬.ঘ	৬৭.ঘ	৬৮.খ	৬৯.গ	৭০.ঘ	৭১.গ
৭২.গ	৭৩.গ	৭৪.ঘ	৭৫.ঘ	৭৬.ঘ	৭৭.ক	৭৮.খ
৭৯.ঘ	৮০.গ	৮১.গ	৮২.ক	৮৩.খ	৮৪.ক	৮৫.ক

৮৬। $a^3 - b^3 = 513$ Ges $a - b = 3$, $ab = ?$

a.48 b.54 c.45 d.60

৮৭। $x + y = 17$, $xy = 60$, $(x - y) = ?$

a.7 b.9 c.8 d.10

৮৮। 12 ও 96 এর মধ্যে এরা সহ কয়টি

সংখ্যা 4 দ্বারা বিভাজ্য?

a.21 b.22 c.23 d.24

৮৯। ত্রিভুজের বৃহত্তম বাহু সংলগ্ন কোনদ্বয়

a.সমকোণ b.স্থূলকোণ c.সূক্ষকোণ d.সরলকোণ

৯০। চতুর্ভুজের বিপরীত কোণিক বিন্দুর সংযোজন রেখাংশের প্রত্যেকটি

a.ভূমি b.কর্ণ c.উচ্চতা d.মধ্যমা

৯১। ৭২ কেজি ওজনবিশিষ্ট একটি মিশ্রণ A এর ১৭ ভাগ, B এর ৩ ভাগ এবং C এর ৪ ভাগ দ্বারা গঠিত। মিশ্রণে B কতটুকু আছে?

ক) ৯ কেজি। খ) ১২ কেজি। গ) ১৭ কেজি। ঘ) ৫১ কেজি।

৯২। ২০ সদস্যবিশিষ্ট একটি ফুটবল দল থেকে একজন অধিনায়ক ও একজন সহ-অধিনায়ক কতভাবে নির্বাচন করা যাবে?

ক) ২০ খ) ৩৮০ গ) ১৯০ ঘ) ৭৬০

৯৩। $1/2$ এর শতকরা কত $3/8$ হবে?

ক) ১২০% খ) ১২৫% গ) ১৪০% ঘ) ১৫০%

৯৪। যদি তেলের মূল্য ২৫% বৃদ্ধি পায় তবে তেলের ব্যবহার শতকরা কত কমালে তেল বাবদ খরচ বৃদ্ধি পাবে না?

ক) ২০% খ) ১৬% গ) ১১% ঘ) ৯%

৯৫। ৬০ জন ছাত্রের মধ্যে ৪২ জন ফেইল করলে পাসের হার কত?

ক) ২৫% খ) ৩০% গ) ২৮% ঘ) ৩২%

৯৬। ২ এবং ৩২ এর মধ্যে মৌলিক সংখ্যা কয়টি?

ক) ১১ টি খ) ৯ টি গ) ৮ টি ঘ) ১০ টি

৯৭। কোন ভগ্নাংশটি লঘিষ্ঠ আকারে প্রকাশিত?

ক) $99/180$ খ) $102/288$

গ) $113/355$ ঘ) $383/1005$

৯৮। ৯, ৩৬, ৮১, ১৪৪, ... এর পরবর্তী সংখ্যা কোনটি?

ক) ১৬৯ খ) ২৫৬ গ) ২২৫ ঘ) ২৭২

৯৯। ৭২ সংখ্যাটির মোট ভাজক কতটি?

ক) ৯ টি খ) ১০ টি গ) ১১ টি ঘ) ১২ টি

১০০। ১৩ সেমি ব্যাসার্ধের বৃত্তের কেন্দ্র হতে ৫ সেমি দূরে অবস্থিত জ্যা এর দৈর্ঘ্য --

ক) ২৪ সেমি খ) ১৮ সেমি গ) ১৬ সেমি ঘ) ১২ সেমি

সুপার সাইক্লোন - ০৬

১। কোনটি অ্যাড্রিয়াটিকের রানী নামে পরিচিত?

ক)রোম খ) গ্রেন্স গ) ভেনিস ঘ) ওসলো

২। ডুরান্ড লাইন কোন কোন দেশের সীমানা নির্ধারণ করেছে?

ক) চীন & রাশিয়া খ) পাকিস্তান & আফগানিস্তান

গ) ভারত & পাকিস্তান ঘ) চীন & ভারত

৩। সোমপুর বৌদ্ধ বিহারের নির্মাতা ছিলেন?

ক) রাম পাল খ) সমুদ্র পাল

গ) ধর্মপাল ঘ) চন্দ্রগুপ্ত মৌর্য

৪। নিচের কোনটি চট্টগ্রামের স্থল বন্দর?

ক) সোনা মসজিদ খ) হিলি

গ) বেনাপোল ঘ) কোনটিই নয়

৫। ঢাকা জাদুঘরকে কবে জাতীয় জাদুঘর হিসেবে নামকরণ করা হয়?

ক) ১৯৮৩ খ) ১৯৭২ গ) ১৯৮৯ ঘ) ১৯১৩

৬। পানামা খালের দৈর্ঘ্য কত?

ক) ৮০ কিঃমিঃ

খ) ৮১ কিঃমিঃ

গ) ৭১ কিঃমিঃ

ঘ) ৫৬ কিঃমিঃ

৭। বগুড়ার বাংগালি নদীটি কোন নদীর সাথে সম্পর্কিত?

ক) করতোয়া খ) মেঘনা গ) ঘাঘট ঘ) পাওয়াঘট

৮। সুরমা & কুশিয়ারা নদীর মিলিত ধারা কালনি নামে কিছুদূর গিয়ে কোন স্থান থেকে মেঘনার নাম ধারণ করেছে?

ক) আজমিরিগঞ্জ

খ) দেওয়ানগঞ্জ

গ) চাঁদপুর

ঘ) ভৈরববাজার

৯। আনন্দ বিহার কোন জেলাতে অবস্থিত?

ক) কুমিল্লা

খ) ময়নামতি

গ) বগুড়া

ঘ) নওগাঁ

১০। পদ্মা সেতুর দৈর্ঘ্য কত কিমি & প্রস্থ কত মিটার?

ক) ৬.১৫ & ১৮.১৫

খ) ৬.১৫ & ১৮.১০

গ) ৬.২৫ & ১৮.১০

ঘ) ৬.১০ & ১৮.১৫.

১১। মানুষের স্পাইনাল কর্ডের দৈর্ঘ্য কত?

ক.১৫ ইঞ্চি খ.১৭ ইঞ্চি গ.১৮ ইঞ্চি ঘ.২০ ইঞ্চি

১২। ত্রিভুজের তিন কোণের সমষ্টি কত?

ক) দুই সমকোণ

খ) 180°

গ) উভয়ই

ঘ) কোনটিই নয়।

১৩। বৃত্তের ব্যাসার্ধ ৩০% বাড়ালে ক্ষেত্রফল কত শতাংশ বাড়বে?

ক) ৪০%

খ) ৫০%

গ) ৬৯%

ঘ) কোনটিই না।

১৪। জুতার ফিতা গরম কেন হয়?

ক) পরিবহন

খ) পরিচলন

গ) বিকিরণ

ঘ) ক+ গ

১৫। ক একটি কাজ করে ১০ দিনে, খ সেই কাজটি করে ১৫ দিনে। ক ও খ একত্রে কাজটি কত দিনে করবে?

ক) ২০ দিনে খ) ৬ দিনে গ) ১২ দিনে ঘ) ৯ দিনে

১৬। কম্পিউটারে কোনটি নেই?

A. স্মৃতি

B. বুদ্ধি-বিবেচনা

C. দীর্ঘ সময় কাজ করার ক্ষমতা

D. নির্ভুল কাজ করার ক্ষমতা

১৭। ডিজিটাল ঘড়ি বা ক্যালকুলেটরে কালচে অনুজ্জল যে লেখা থাকে তা কিসের তৈরি?

A. LED

B. IC

C. LCD

D. Silicon Chip

১৮। Computer এর কাজ করার গতি হিসাব করা হয়-

A. মিলি সেকেন্ডে

B. ন্যানো সেকেন্ডে

C. মাইক্রো সেকেন্ডে

D. পিকো সেকেন্ডে

১৯। কম্পিউটারের কয়টি প্রধান বৈশিষ্ট্য আছে?

A. 2

B. 3

C. 4

D. 5

২০। নিয়ন্ত্রণ ইউনিট কোথা থেকে তথ্যগুলো গাণিতিক যুক্তি ইউনিটে প্রেরণ করে?

A. ROM

B. RAM

C. Input

D. Output

২১। নিয়ন্ত্রণ ইউনিটে ইনপুট হিসেবে আসা তথ্যগুলো কোথায় জমা হয়?

A. সহায়ক স্মৃতিতে

B. প্রধান স্মৃতিতে

C. ROM এ

D. Output এ

২২। কোনটি কম্পিউটারের প্রাণশক্তি?

A. CPU

B. Hard Disc

C. Software

D. Sound

৮৬.খ	৮৭.ক	৮৮.খ	৮৯.গ	৯০.খ	৯১.ক	৯২.গ
৯৩.ঘ	৯৪.ক	৯৫.খ	৯৬.ঘ	৯৭.গ	৯৮.গ	৯৯.ঘ
১০০.ক	১.ক	২.খ	৩.গ	৪.ঘ	৫.ক	৬.খ
৭.গ	৮.ঘ	৯.ক	১০.খ	১১.গ	১২.গ	১৩.গ
১৪.ঘ	১৫.খ	১৬.খ	১৭.গ	১৮.খ	১৯.খ	২০.খ
২১.খ	২২.গ					

২৩। সুইচ অন করার সাথে সাথে কম্পিউটার কী দেখে?

- A. RAM space B. Hard Disc Space
C. Start Up Disc D. Time

২৪। DOS কে তৈরি করেন?

- A. Steve Jobs B. Bill Gates
C. Steve Ozanich D. Lenson

২৫। রিবন ব্যবহৃত হয় ----

- A. কী- বোর্ড B. টাইপরাইটারে
C. প্রিন্টারে D. প্লটারে

২৬। Black December কোন দেশের?

- a. Colombia b. India c. Pakistan d. Peru

২৭। Warsaw Pact এর সদস্য কত ছিল?

- a. 5 b. 8 c. 10 d. 15

২৮। France কত সালে প্রথম পারমাণবিক বিস্ফোরণ করে?

- a. 1951 b. 1955 c. 1960 d. 1961

২৯। Indomitable Spirit is a book by ____

- a. Nelson Mandela b. Che Guevara
c. APJ Abdul Kalam d. Henry Kissinger

৩০। বিশ্ব স্বাক্ষরতা দিবস?

- a. 5 Aug b. 5 sep c. 8 Aug d. 8 Sep

৩১। BD তে মুক্তবাজার অর্থনীতি চালু হয়?

- a. 1987 b. 1991 c. 1995 d. 1997

৩২। Revolution Square কোথায়?

- a. Bangladesh b. China c. Cuba d. Costa Rica

৩৩। স্বর্ণদ্বীপ কোথায়?

- a. Cox's Bazar b. Patuakhali c. Khulna d. Noakhali

৩৪। At present highest oil producing country?

- A. USA B. Saudi Arabia
C. Qatar D. Russia

৩৫। Where is Mosul situated?

- a. Syria b. Iraq c. Iran d. Jordan

৩৬। Beowulf is-

- a) an epic poem b) an elegy c) a novel d) a drama

৩৭। 'Cut up' means-

- a) disconnect b) dislocate c) reduce d) separate

৩৮। A person who eats too much -

- a) glutton b) reveler c) omnivore d) sensualist

৩৯। superlative degree of 'In' is-

- a) In most b) Inner most c) Inner most d) a+b

৪০। Who is known as "poet of poets" -

- a) Chaucer b) Milton c) Spenser d) Wordsworth

৪১। Which one is correct spelling?

- a) Cigaret b) Cigarette c) Cigarette d) Cigarette

৪২। It is you who ___ to blame.

- a) Is b) Am c) Were d) Was

৪৩। Shakespeare is known mostly for his -

- a) poetry b) drama c) novels d) films

৪৪। There is no alternative ___ training.

- a) To b) Then c) Of d) For

৪৫। A mirror always --

- a) Retracts b) Reflects c) Distorts d) Refracts

৪৬। ক্রিয়াকপিউ কোন দেশের সমুদ্র বন্দর?

- ক) ভারত খ) চীন গ) ইন্দোনেশিয়া ঘ) মায়ানমার

৪৭। কোন মাধ্যমে শব্দের গতি সবচেয়ে বেশি?

- ক) শূন্য খ) লোহা গ) পানি ঘ) বাতাস

৪৮। স্যালিক এসিড পাওয়া যায় ---

- ক) আমলকিতে খ) কমলালেবুতে
গ) আঙ্গুরে ঘ) টমেটোতে

৪৯। হাড় ও দাঁত কে মজবুত করে --

- ক) অ্যাডামিন খ) আয়রন
গ) ম্যাগনেসিয়াম ঘ) ফসফরাস

৫০। শুষ্ক বরফ বলা হয়--

- ক) হিমায়িত অক্সিজেন কে
খ) হিমায়িত কার্বন মনো অক্সাইড কে
গ) ক্যালসিয়াম অক্সাইড কে
ঘ) হিমায়িত কার্বন ডাই অক্সাইড কে

৫১। ইরাটম কি?

- ক) উন্নত জাতের ধান খ) উন্নত জাতের ইক্ষু
গ) উন্নত জাতের পাট ঘ) উন্নত জাতের চা

৫২। বস্তুর ওজন কোথায় সবচেয়ে বেশি?

- ক) খনির ভিতর খ) পাহাড়ের উপর
গ) মেঝে অঞ্চলে ঘ) বিষুব অঞ্চলে

৫৩। কোনটির অনুপস্থিতিতে সুশাসন দৃঢ় ভিত্তির উপর প্রতিষ্ঠিত হয়না?

- ক) সহনশীলতা খ) নীতি ও ঐচ্ছিকবোধ
গ) শক্তিশালী বিরোধী দল ঘ) সামাজিক ন্যায়বিচার

৫৪। সরকার ও জনগণের মধ্যে সেতুবন্ধন সৃষ্টি করে কোনটি?

- ক) ই-গণতন্ত্র খ) ই-শাসন গ) ই-প্রশাসন ঘ) ই-গভর্নেন্স

৫৫। মূল্যবোধের বৈশিষ্ট্য নয় কোনটি?

- ক) অপরিবর্তনশীলতা খ) সত্যের উপর প্রতিষ্ঠিত
গ) পরিবেশ দ্বারা প্রভাবিত ঘ) ব্যক্তির দৃষ্টিভঙ্গীর উপর নির্ভরশীলতা

৫৬। ব্যক্তির নিজস্ব সিদ্ধান্ত ও পছন্দ থেকে উদ্ভূত হয়-----

- ক) নৈতিকতা খ) মূল্যবোধ
গ) আত্মসংযম ঘ) ব্যক্তি স্বাধীনতা

৫৭। "Good Governance is important for countries at all stages of development" -- কার উক্তি?

- ক) বিশ্বব্যাংক খ) জাতিসংঘ গ) ইউনেস্কো ঘ) আইএমএফ

৫৮। নৈতিকতা কি?

- ক) ব্যক্তির মর্যাদা ও গুণ খ) ব্যক্তির পরিচয়
গ) ব্যক্তির সচেতনতাবোধ ঘ) ব্যক্তির সামাজিক বোধ

৫৯। UNDP কত সালে সুশাসনের মূলনীতি প্রকাশ করে?

- ক) ১৯৯৭ খ) ১৯৯২ গ) ২০০০ ঘ) ১৯৯৫

৬০। মূল্যবোধের চালিকাশক্তি কোনটি?

- ক) সুশাসন খ) গণতন্ত্র গ) উন্নয়ন ঘ) সংস্কৃতি

৬১। জাতীয় ঐকমত্য সৃষ্টিতে মূখ্য ভূমিকা পালন করে--

- ক) জনগণ খ) সরকার
গ) বিরোধী দল ঘ) আন্তর্জাতিক চাপ

৬২। রাষ্ট্রে সুশাসনের পূর্ণতা আসে কিসের মাধ্যমে?

- ক) নাগরিক অধিকার রক্ষার মাধ্যমে
খ) নাগরিকের ধর্ম পালনের মাধ্যমে
গ) নাগরিকের কর্তব্য পালন করার মাধ্যমে
ঘ) নাগরিকের অর্থনৈতিক নিরাপত্তা বিধানের মাধ্যমে

২৩.ক	২৪.খ	২৫.খ	২৬.গ	২৭.খ	২৮.গ	২৯.গ
৩০.ঘ	৩১.খ	৩২.গ	৩৩.ঘ	৩৪.ঘ	৩৫.খ	৩৬.খ
৩৭.ঘ	৩৮.ক	৩৯.ঘ	৪০.গ	৪১.গ	৪২.খ	৪৩.খ
৪৪.ক	৪৫.খ	৪৬.ঘ	৪৭.খ	৪৮.ঘ	৪৯.ঘ	৫০.ঘ
৫১.ক	৫২.গ	৫৩.গ	৫৪.ঘ	৫৫.ক	৫৬.ক	৫৭.ঘ
৫৮.ক	৫৯.ক	৬০.ঘ	৬১.খ	৬২.গ		

৬৩। শাসন ব্যবস্থায় দুর্নীতি জনগণকে বঞ্চিত করে --

- ক) শিক্ষার অধিকার থেকে
খ) অর্থনৈতিক অধিকার থেকে
গ) রাজনৈতিক অধিকার থেকে
ঘ) প্রাপ্য অধিকার থেকে

৬৪। সুশাসনের আন্তর্জাতিক ধারণার উদ্ভাবক?

- ক) বিশ্বব্যাপক খ) জাতিসংঘ গ) আইএমএফ ঘ) ক+খ

৬৫। সততা, ন্যায়পরায়ণতা, সামাজিক ন্যায়বিচার এগুলো কিসের উপাদান?

- ক) সুশাসন খ) মূল্যবোধ গ) নৈতিকতা ঘ) আইন

৬৬। জবাবদিহিতা অর্থ--

- ক) নৈতিকতাবোধ খ) বিবেকবোধ
গ) স্বচ্ছতাবোধ ঘ) কর্তব্যবোধ

৬৭। কাঠামোবদ্ধ রূপ নেই নিচের কোনটির?

- ক) মূল্যবোধ খ) নৈতিকতা গ) সহনশীলতা ঘ) সহমর্মিতা

৬৮। নিচের কোনটি DNA এর নাইট্রোজেন বেস?

- ক) ইউরাসিল খ) গুয়ানিন
গ) পাইরিমিডিন ঘ) এডেনোসিন

৬৯। কোন ইঞ্জিনে কার্বুরেটর থাকে?

- ক) পেট্রোল ইঞ্জিন খ) ডিজেল ইঞ্জিন
গ) রকেট ইঞ্জিন ঘ) বিমান ইঞ্জিন

৭০। কোথায় দিন-রাত্রি সর্বোত্তর সমান?

- ক) মেরুতে খ) নিরক্ষরেখায়
গ) উত্তর গোলার্ধ ঘ) দক্ষিণ গোলার্ধ

সুপার সাইক্লোন - ০৭

১। বাংলা সাহিত্যের প্রাচীন যুগের নিদর্শন কোনটি?

- ক) ময়নামতির গান খ) গুপ্তিপত্রের সন্ন্যাস
গ) নিরঞ্জনর রুখ্মা ঘ) দোহাকোষ

২। নিচের কোনটি ভ্রমণ সাহিত্য বিষয়ক গ্রন্থ নয়?

- ক) পালামৌ খ) মেঘ বৃষ্টি আলোর দেশে
গ) দেশে বিদেশে ঘ) দৃষ্টিপাত

৩। 'একাত্তরের চিঠি' কোন ধরনের রচনা?

- ক) মুক্তিযুদ্ধের বিবরণ খ) ভিন্নধর্মী ডায়েরি
গ) মুক্তিযোদ্ধাদের পত্রসংকলন
ঘ) মুক্তিযুদ্ধভিত্তিক উপন্যাস

৪। 'কাঁঠালপাড়া'র জন্মগ্রহণ করেন--

- ক) বঙ্কিমচন্দ্র চট্টোপাধ্যায় খ) শরৎচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়
গ) শামসুর রহমান ঘ) সেলিম আল দীন

৫। রবীন্দ্রনাথ ঠাকুরের 'গীতাঞ্জলি' কাব্য প্রকাশিত হয় কবে?

- ক) ১৯১৩ খ) ১৯১২ গ) ১৯১১ ঘ) ১৯১০

৬। "ধর্ম সাধারণ মানুষের সংস্কৃতি, আর সংস্কৃতি শিক্ষিত মার্জিত লোকের ধর্ম।" - কে বলেছেন?

- ক) প্রমথ চৌধুরী খ) ড মুহম্মদ শহীদুল্লাহ
গ) আবুল ফজল ঘ) মোতাহার হোসেন চৌধুরী

৭। 'চর্য্যচর্য্যবিনিশ্চয়' এর অর্থ কী?

- ক) কোনটি আচার্যের, আর কোনটি নয়
খ) কোনটি চর্য্যগান, আর কোনটি নয়

- গ) কোনটি আচরণীয়, আর কোনটি নয়
ঘ) কোনটি চর্য্যচর্যের, আর কোনটি নয়

৮। কোনটি ঈশ্বরচন্দ্র বিদ্যাসাগরের আত্মজীবনী?

- ক) আত্মচরিত খ) জীবনস্মৃতি
গ) আত্মকথা ঘ) স্মৃতি কথামালা

৯। নিচের কোন সাহিত্যিক আততায়ীর হাতে ঢাকায় মৃত্যুবরণ করেন?

ক) হুমায়ুন কবীর

গ) সোমেন চন্দ্র

খ) কল্যাণ মিত্র

ঘ) আবুল হাসান

১০। 'অশোক সৈয়দ' - কার ছদ্মনাম?

ক) সৈয়দ শামসুল হক

গ) আব্দুল মান্নান সৈয়দ

খ) সৈয়দ আজিজুল হক

ঘ) আবু সয়ীদ আইয়ুব

১১। 'হুলিয়া' কবিতা কার রচনা?

ক) আবুল হোসেন

গ) আবুল হাসান

খ) নির্মলেন্দু গুণ

ঘ) মহাদেব সাহা

১২। নিচের কোন চরিত্র দুটি রবীন্দ্রনাথের 'ঘরে-বাইরে' উপন্যাসের?

ক) অমিত-লাবণ্য

গ) নিখিলেন্দু-বিমলা

খ) বিনয়-গোরা

ঘ) মধুসূদন-কুমুদিনী

১৩। 'পূর্ববঙ্গ গীতিকা'র লোকপালাসমূহের সংগ্রাহক কে?

ক) দীনেশচন্দ্র সেন

গ) দক্ষিণারঞ্জন মিত্র মজুমদার

খ) চন্দ্রকুমার দে

ঘ) হরপ্রসাদ শাস্ত্রী

১৪। 'পূর্বাশা' পত্রিকার সম্পাদক ছিলেন?

ক) সঞ্জয় ভট্টাচার্য

গ) মোজাম্মেল হক

খ) কামিনী রায়

ঘ) প্রেমেন্দ্র মিত্র

১৫। কাজী নজরুল ইসলামের রচিত গল্প কোনটি?

ক) পদ্মরাগ

গ) পদ্মপুরাণ

খ) পদ্মাবতী

ঘ) পদ্মগোথরা

১৬। শান্ত পদাবলির জন্য বিখ্যাত--

ক) দাশরথি রায়

গ) রামপ্রসাদ রায়

খ) এ্যান্টনি ফিরিঙ্গি

ঘ) রামবিধি গুপ্ত

১৭। বাংলাদেশে 'গ্রাম থিয়েটার'ের প্রবর্তক কে?

ক) সেলিম আল দীন

গ) আব্দুল্লাহ আল মামুন

খ) মমতাজ উদ্দীন আহমদ

ঘ) রামেন্দু মজুমদার

১৮। 'শ্রী কৃষ্ণকীর্তন' এর রচয়িতা কে?

ক) দীন চন্ডিদাস

গ) বড় চন্ডিদাস

খ) কানা হরিদত্ত

ঘ) জ্ঞানদাস

১৯। নিচের যে উপন্যাসে গ্রামীণ সমাজ জীবনের চিত্র প্রাধান্য লাভ করেনি--

ক) সীতারাম

গ) পথের পাঁচালী

খ) গণদেবতা

ঘ) পদ্মানদীর মাঝি

২০। 'ইয়ং বেঙ্গল' গোষ্ঠীর মুখপত্ররূপে কোন পত্রিকা প্রকাশিত হয়?

ক) বঙ্গদূত

গ) শিখা

খ) জ্ঞানাঙ্কুর

ঘ) জ্ঞানোদ্বোধন

২১। জাতিসংঘের জনসংখ্যা সংক্রান্ত রিপোর্ট ২০১৫ অনুযায়ী জনসংখ্যার দিক দিয়ে বাংলাদেশের স্থান কত?

ক) সপ্তম

গ) নবম

খ) অষ্টম

ঘ) দশম

২২। বাংলাদেশে কয়টি সরকারি বিশ্ববিদ্যালয় রয়েছে?

ক) ৩৭

গ) ৩৯

খ) ৩৮

ঘ) ৪০

২৩। ব্রিটিশ ভারতের প্রথম ভাইসরয় কে ছিলেন?

ক) লর্ড ক্যানিং

গ) লর্ড মাউন্টব্যাটেন

খ) লর্ড কার্জন

ঘ) লর্ড উইলিয়াম বেন্টিন

২৪। বাংলাদেশে উপজাতীয় সাংস্কৃতিক প্রতিষ্ঠান কয়টি?

ক) ৬ টি

গ) ৮ টি

খ) ৭ টি

ঘ) ৯ টি

২৫। মাউন্ট এভারেস্ট বিজয়ী সর্বকনিষ্ঠ বাংলাদেশী কে?

ক) মুসা ইব্রাহিম

গ) নিশাত সুলতানা

খ) এম এ মুহিত

ঘ) ওয়াসফিয়া নাজরিন

৬৩.ঘ	৬৪.ঘ	৬৫.খ	৬৬.ঘ	৬৭.খ	৬৮.খ	৬৯.ক
৭০.খ	১.ঘ	২.খ	৩.গ	৪.ক	৫.ঘ	৬.ঘ
৭.গ	৮.ক	৯.গ	১০.গ	১১.খ	১২.গ	১৩.খ
১৪.ক	১৫.ঘ	১৬.গ	১৭.ক	১৮.গ	১৯.ক	২০.ঘ
২১.খ	২২.গ	২৩.ক	২৪.গ	২৫.ঘ	Zakir's	

২৬। বাংলাদেশে সর্বপ্রথম দ্রাম্যমাণ লাইব্রেরি চালু করে কোন প্রতিষ্ঠান?

- ক) জাতীয় গ্রন্থ কেন্দ্র খ) বিশ্বসাহিত্য কেন্দ্র
গ) সুশাসনের জন্য নাগরিক (সুজন) ঘ) জাতীয় গ্রন্থাগার

২৭। সাবাস বাংলাদেশ ভাস্কর্যটি কে উদ্বোধন করেন?

- ক) বেগম সুফিয়া কামাল খ) শামুসুন্নাহার মাহমুদ
গ) সুলতানা কামাল ঘ) শহীদ জননী জাহানার ইমাম

২৮। বিখ্যাত ম্যাগাজিন 'নিউজ উইক' কত তারিখে বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমানকে রাজনীতির কবি উপাধি দেয়?

- ক) ৫ জানুয়ারি ১৯৭১ খ) ৫ ফেব্রুয়ারি ১৯৭১
গ) ৫ মার্চ ১৯৭১ ঘ) ৫ এপ্রিল ১৯৭১

২৯। 'জীবনচুলী' চলচ্চিত্রের পরিচালক কে?

- ক) আলমগীর কবির খ) তানভীর মোকাম্মেল
গ) তারেক মাসুদ ঘ) খান আতাউর রহমান

৩০। চীনা পরিব্রাজক হিউয়েন সাং এর দীক্ষাগুরু কে ছিলেন?

- ক) অতীশ দীপঙ্কর খ) মাছুয়ান
গ) শিলভদ্র ঘ) মেগাস্থিনিস

৩১। বাংলাদেশের কৃষি কোন প্রকার?

- ক) ধান-প্রধান নিবিড় স্বয়ংভোগী
খ) ধান-প্রধান বাণিজ্যিক
গ) স্বয়ংভোগী মিশ্র
ঘ) স্বয়ংভোগী শস্য চাষ ও পশুপালন

৩২। তত্ত্বাবধায়ক সরকার ব্যবস্থা ১৫ তম সংশোধনীর মাধ্যমে রদ করা করা হয়। এখন প্রশ্ন হলো এটি কততম সংশোধনীর মাধ্যমে প্রণয়ন করা হয়েছিল?

- ক) ১২ তম খ) ১৩ তম গ) ১৪ তম ঘ) ১৫ তম

৩৩। ১৯৪৭ সালের পূর্বে বাংলাদেশ ভূখন্ডে কয়টি জেলা ছিল?

- ক) ১৯ টি খ) ১৮ টি গ) ১৭ টি ঘ) ১৬ টি

৩৪। ECNEC এর বিকল্প সভাপতি কে?

- ক) পরিকল্পনামন্ত্রী খ) অর্থমন্ত্রী
গ) স্পীকার ঘ) প্রধানমন্ত্রী

৩৫। বাংলাদেশে এ পর্যন্ত কয়টি আদমশুমারি অনুষ্ঠিত হয়?

- ক) ৩ টি খ) ৪ টি গ) ৫ টি ঘ) ৬ টি

৩৬। বাংলাদেশের মুসলিম উপজাতি পাণ্ডন কোন এলাকায় বাস করে?

- ক) সিলেট খ) ময়মনসিংহ
গ) রংপুর ঘ) পটুয়াখালী

৩৭। বাংলাদেশে রোপা আমন ধান কাটা হয় কখন?

- ক) আষাঢ়-শ্রাবণ খ) ভাদ্র-আশ্বিন
গ) অগ্রহায়ণ-পৌষ ঘ) মাঘ-ফাল্গুন

৩৮। মেয়র মোহাম্মদ হানিফ ফ্রাইওভারের দৈর্ঘ্য কত?

- ক) ১১.২ কি.মি. খ) ১২.২ কি.মি.
গ) ১১.৮ কি.মি. ঘ) ১২.৮ কি.মি.

৩৯। বাংলাদেশে কখন থেকে বয়স্ক ভাতা চালু হয় ... সালে?

- ক) ১৯৯৮ খ) ১৯৯৯ গ) ২০০০ ঘ) ১৯৯৭

৪০। সর্বশেষ কোন পদ্ধতিতে সুন্দরবনে বাঘ গণনা করা হয়?

- ক) ক্যামেরা ট্র্যাকিং খ) পাগ মার্ক
গ) ফুট মার্ক ঘ) কোয়ার্ডবেট

৪১। রূপালী ও ডেলফোজ কি?

- ক) আলুর জাত খ) তুলার জাত
গ) ধানের জাত ঘ) আমের জাত

৪২। কোন বিভাগে স্বাক্ষরতার হার সবচেয়ে কম?

- ক) ঢাকা বিভাগ খ) রাজশাহী বিভাগ
গ) বরিশাল বিভাগ ঘ) ময়মনসিংহ বিভাগ

৪৩। ট্যারিফ কমিশন কোন মন্ত্রণালয়ের অধীন?

- ক) বাণিজ্য মন্ত্রণালয় খ) অর্থ মন্ত্রণালয়
গ) পরিকল্পনা মন্ত্রণালয় ঘ) শিল্প মন্ত্রণালয়

৪৪। মাত্র ১ টি সংসদীয় আসন কোন জেলায়?

- ক) বান্দরবন খ) খাগড়াছড়ি
গ) রাঙামাটি ঘ) উপরের সবগুলি

৪৫। বাংলাদেশে সরকারি ইপিজেড কয়টি?

- ক) ৭ টি খ) ৮ টি গ) ৯ টি ঘ) ১০ টি

৪৬। Calculator এর স্মৃতিশক্তি ----

- A. স্থায়ী B. অস্থায়ী C. অনেক বেশী D. নেই

৪৭। Digital Computer কত প্রকার?

- A. 2 B. 3 C. 4 D. 5

৪৮। বাংলাদেশে এ পর্যন্ত Super Computer স্থাপিত হয়েছে?

- A. ১ B. ১০০ C. ১০১ D. একটিও না

৪৯। বাংলাদেশে প্রথম Computer আসে কত সালে?

- A. 1964 B. 1987 C. 1999 D. 1972

৫০। Computer এর সবচেয়ে গুরুত্বপূর্ণ অংশ?

- A. Hardware B. Software
C. Operating System D. Application

৫১। প্রথম গণনাযন্ত্র ----

- A. Mark -I B. UNIVAC C. EDVAC D. Abacus

৫২। চার্লস ব্যাবেজ তৈরি করেন ----

- A. Abacus B. Complex Computer
C. Difference Engine D. ENIAC

৫৩। IBM means ----

- A. International Business Machine
B. International Business Management
C. International Ballistic Missile
D. Intel Business Machine

৫৪। বাণিজ্যিক ভিত্তিতে তৈরি প্রথম Electronic Computer ----

- A. Mark -I B. UNIVAC C. ENIAC D. ABC

৫৫। Transistor was invented in ----

- A. 1945 B. 1948 C. 1952 D. 1954

৫৬। City B is 5 miles east of city A. City C is 10 miles southeast of city B. Which of the following is the closet to the distance from city A to City C?

- ক) 11 miles খ) 12 miles
গ) 14 miles ঘ) 13 miles

৫৭। Preface to Lyrical Ballads - এর মাধ্যমে কোন যুগের সূচনা হয়?

- ক. রোমান্টিক খ. ভিক্টোরিয়ান
গ. এলিজাবেথিয়ান ঘ. কোনটিই নয়

৫৮। Who is Known as ' the Poet of Nature' in English Literature ?

- a. Lord Tennyson b. John Milton
c. William Wordsworth d. John Keats

৫৯। 'The Marchant of venice' কী ধরনের নাটক ?

- ক. কমেডি খ. ট্রাজিকো - কমেডি
গ. ট্রাজিডি ঘ. কোনটিই নয়

২৬.খ	২৭.ঘ	২৮.ঘ	২৯.খ	৩০.গ	৩১.ক	৩২.খ
৩৩.ঘ	৩৪.খ	৩৫.গ	৩৬.ক	৩৭.গ	৩৮.গ	৩৯.ক
৪০.ক	৪১.খ	৪২.ঘ	৪৩.ক	৪৪.ঘ	৪৫.খ	৪৬.খ
৪৭.গ	৪৮.ঘ	৪৯.ক	৫০.খ	৫১.ঘ	৫২.গ	৫৩.ক
৫৪.খ	৫৫.খ	৫৬.	৫৭.ক	৫৮.গ	৫৯.ক	

৬০। Which one is a correct sentence ?

- a. paper is made of wood
b. paper is made from wood
c. paper is made by wood
d. paper is made on wood

৬১। "To be , or not be , that is the Question"- is a famous dialogue from

- a. Othello b. Hamlet
c. Romeo and Juliet d. Machbeth

৬২। The Phrase "nouveau riche" means

- a. Riche rich b. New high class
c. well off d. New rich

৬৩। Which one is a correct sentence ?

- a. He insisted on seeing her
b. He insisted for seeing her
c. He insisted in seeing her
d. He insisted to be seeing her

৬৪। The expression 'take into account' means-

- a. count numbers b. consider
c. think seriously d. asses

৬৫। 'To raise ones brows' indicate

- a. annoyance b. disapproval
c. indifference d. none of them

৬৬। Engine : car

- a. Wall : brick b. Heart : Human
c. Hand : child d. Kitchen : house

৬৭। Choose the correct antonym 'Cynical'

- a. Pessimistic b. Gullible
c. Equivocal d. Liberal

৬৮। He is quite diplomatic in dealing the people.

- a. of b. with c. from d. into

৬৯। Choose the Correct Spelling

- a. accilerate b. accelerate
c. accelerrate d. accilarate

৭০। They suffered much Cyclone had hit their village

- a. until b. since c. as if d. let alone

৭১। Faria Walks as if he ----- lame .

- a. is b. had been c. has d. were

৭২। A song embodying religious and sacred emotions

- a. Lyric b. Ode c. Hymn d. Ballad

৭৩। Reason is the highest faculty --- on human by their creator .

- a. entrusted b. endowed c. bestowed d. conferred

৭৪। I shall not ----- the Super Cyclone 7 tonight .

- a. give b. sit c. go for d. appear at

৭৫। Your conduct admits --- no excuse.

- a. to b. for c. of d. at

৭৬। Neither Zakir or Rasel ---- Qualified for the job .

- a. are b. is c. were d. had

৭৭। একটি আয়তাকার ঘরের দৈর্ঘ্য প্রস্থ অপেক্ষা ৪ মিটার বেশি। ঘরটির পরিসীমা ৩২ মিটার হলে ঘরটির দৈর্ঘ্য কত ?

ক. ৬ মিটার খ. ১০ মিটার গ. ১৮ মিটার ঘ. ১২ মিটার

৭৮। একটি গাড়ির চাকা প্রতি মিনিটে ৯০ বার ঘোরে। ১ সেকেন্ডে চাকাটি কত ডিগ্রি ঘুরবে ?

ক. ১৮০ খ. ২৭০ গ. ৩৬০ ঘ. ৫৪০

৭৯। পরপর তিনটি সংখ্যার গুণফল ১২০ হলে তাদের যোগফল কত ?

ক. ৯ খ. ১২ গ. ১৪ ঘ. ১৫

৮০। কোনটি সবচেয়ে ছোট ?

ক. ২/১১ খ. ৩/১১ গ. ২/১৩ ঘ. ৪/১৫

৮১। কোন সংখ্যার ৬০% থেকে ৬০ বিয়োগ করলে ফলাফল ৬০। তবে সংখ্যাটি কত ?

ক. ২৫০ খ. ১০০ গ. ২০০ ঘ. ৩০০

৮২। একটি থলিতে ৬ টি নীল বল, ৪ টি সাদা বল এবং ১০ টি কালো বল আছে। দৈবভাবে একটি বল তুললে সেটি সাদা না হবার সম্ভাবনা কত ?

ক) 1/3 খ) 2/3 গ) 1/4 ঘ) 3/4

৮৩। একটি গুণোত্তর অনুক্রমের দ্বিতীয় পদটি -৪৪ এবং পঞ্চম পদটি 3/4 হলে, সাধারণ অনুপাত কত ?

ক) 1/2 খ) -1/2 গ) 1/4 ঘ) -1/4

৮৪। $x^2 + y^2 = 185$, $x - y = 3$ এর একটি সমাধান হল

ক) (7,4) খ) (9,6) গ) (10,7) ঘ) (11,8)

৮৫। ১০ -৬০ পর্যন্ত যে সকল মৌলিক সংখ্যার একক স্থানীয় অংক ৯ তাদের সমষ্টি কত ?

ক. ১৪৬ খ. ৯৯ গ. ১০৫ ঘ. ১০৭

৮৬। পাঁচ অংকের ক্ষুদ্রতম সংখ্যা ও চার অঙ্কের বৃহত্তম সংখ্যার অন্তর কত ?

ক. ৯ খ. ১০ গ. ১ ঘ. -১

৮৭। একটি মিনারের পাদদেশ হতে ২০ মিটার দূরের একটি স্থান হতে মিনারটির শীর্ষবিন্দুর উন্নতি কোণ ৩০ ডিগ্রি হলে মিনারটির উচ্চতা কত ?

ক. ২০ রুট ৩ মিটার খ. ২০/৩ মিটার

গ. ২০ মিটার ঘ. ১০/৩ মিটার

৮৮। $A = \{x | x \text{ ধনাত্মক পূর্ণ সংখ্যা এবং } x^2 < 25\}$

$B = \{x | x \text{ মৌলিক সংখ্যা এবং } x^2 < 25\}$

$C = \{x | x \text{ মৌলিক সংখ্যা এবং } x^2 = 25\}$ হলে, $A \cap B \cap C = ?$

ক) {1,2,3,4} খ) {2,3,4}

গ) {2,3,4,5} ঘ) {}

৮৯। দুইটি সংখ্যার গসা গু ১১ এবং লসা গু ৭৭০০। একটি সংখ্যা ২৭৫ হলে, অপর সংখ্যাটি --

ক) ২৮৩ খ) ৩১৮ গ) ৩০৮ ঘ) ২৭৯

৬০.খ	৬১.খ	৬২.ঘ	৬৩.ক	৬৪.খ	৬৫.খ	৬৬.খ
৬৭.খ	৬৮.খ	৬৯.খ	৭০.খ	৭১.ঘ	৭২.গ	৭৩.গ
৭৪.ঘ	৭৫.গ	৭৬.খ	৭৭.খ	৭৮.ঘ	৭৯.ঘ	৮০.গ
৮১.গ	৮২.খ	৮৩.ঘ	৮৪.ঘ	৮৫.ঘ	৮৬.গ	৮৭.খ
৮৮.ঘ	৮৯.গ	Zakir's BCS Specials & Campaigner				

৯০। কোন ত্রিভুজের বাহুগুলোর অনুপাত নিচের কোনটি হলে একটি সমকোণী ত্রিভুজ অঙ্কন করা সম্ভব?

- ক. ৬:৫:৪ খ. ৩:৪:৫
গ. ১২:৮:৪ ঘ. ৬:৪:৩

সুপার সাইক্লোন - ০৮

সাথে সম্প্রতি কূটনৈতিক সম্পর্ক ছিন্ন করেছে কোন দেশ?

- ক) চীন খ) বাংলাদেশ গ) পানামা ঘ) কিউবা

২। সদ্য নির্বাচিত ফ্রান্সের প্রেসিডেন্ট এমানুয়েল ম্যাক্রোনের "অ মার্শ" দলটি কত সালে প্রতিষ্ঠা কর হয়?

- ক) ২০১৪ খ) ২০১৫ গ) ২০১৬ ঘ) ২০১৭

৩। CD means ---

- A. Compact Disc B. Computer Disc
C. Compact Drive D. Compress Drive

৪। সংরক্ষণ করা কাজ কোথায় জমা হয়?

- A. প্রধান স্মৃতিতে B. সহায়ক স্মৃতিতে
C. RAM - এ D. ROM - এ

৫। DVD means ----

- A. Digital Video Drum B. Digital Video Disk
C. Daily Video Disk D. Digital Video Disk

৬। Computer এর কর্ম এলাকা কোনটি?

- A. RAM B. RAM Cache
C. RAM chip D. ROM

৭। Computer এর অতি পরিচিত একটি বাস হল ----

- A. CPU B. PCI C. RAM D. ROM

৮। কিসের সাহায্যে RAM এর ধারণ ক্ষমতা বাড়ানো যায়?

- A. Main Storage B. Core Storage
C. RAM Chips D. RAM Cache

৯। Hard Disk একটি ----

- A. প্রধান স্মৃতি B. সহায়ক স্মৃতি
C. RAM D. ROM
E. চার্জ কাপল মেমোরি

১০। Input হিসেবে আসা তথ্যগুলো কোথায় জমা হয়?

- A. Monitor B. Key Board
C. ROM D. RAM - এ

১১। RAM এর স্মৃতি হলো ----

- A. অর্ধ পরিবাহী B. সুপরিবাহী
C. কু-পরিবাহী D. অপরিবাহী

১২। Computer এর fixed Disk হচ্ছে ----

- A. Zip Disc B. Floppy Disc
C. Hard Disc D. Disk Drive E. None

১৩। বাংলাদেশে বার্গার তৈরী শিল্প কবে শুরু হয়?

- ক) সত্তরের দশকে খ) ষাটের দশকে
গ) আশির দশকে ঘ) নব্বইয়ের দশকে

১৪। ঘূর্ণিঝড়ের সতর্কতা ও হুশিয়ারি সংকেত হিসেবে নদী বন্দরের জন্য কয়টি সংকেত নির্ধারণ করা আছে?

- ক) ১১টি খ) ৯টি গ) ১০টি ঘ) ৪টি

১৫। লোনা পানির মাছ গবেষণা কেন্দ্র কোথায় অবস্থিত?

- ক) ফরিদপুর খ) চাঁদপুর
গ) খুলনা ঘ) চট্টগ্রাম

১৬। বায়ুমণ্ডলে মিথেনে পরিমাণ কত?

- ক) ০.০০০১% খ) ০.০০০০২ %
গ) ০.০০০২% ঘ) ০.০০৪%

১৭। কালবৈশাখী ঝড় সাধারণত কোন দিক থেকে আসে?

- ক) উত্তর-পশ্চিম খ) পূর্ব-পশ্চিম
গ) দক্ষিণ-পশ্চিম ঘ) পূর্ব-দক্ষিণ

১৮। বাংলাদেশের সর্ব দক্ষিণ পূর্বে অবস্থিত নিচের কোনটি?

- ক) সেন্টমার্টিন খ) নারিকের জিনজিরা
গ) প্রবাল দ্বীপ ঘ) সব গুলো

১৯। বেনাপোল স্থলবন্দরটি ভারতের কোন ভারতের কোন শহরের সীমান্তের সাথে লাগানো?

- ক) ডাউকি খ) খোদাই
গ) পেট্রাপল ঘ) করিমগঞ্জ

২০। জিম্বাবুয়ের পূর্ব নাম কোনটি?

- ক) সলসব্যারী খ) রোডেসিয়া
গ) জিবুতি ঘ) মায়ানমার

২১। রাজশাহী কোন নদীর তীরে অবস্থিত?

- ক) পদ্মা খ) মেঘনা গ) কর্ণফুলী ঘ) যমুনা

২২। ভারতীয় কোন রাজ্যের সাথে বাংলাদেশের কোন সীমান্ত সংযোগ নেই?

- ক) আসাম খ) ত্রিপুরা গ) মেঘালয় ঘ) নাগাল্যান্ড

২৩। বায়ুমণ্ডলের মোট শক্তির কত শতাংশ সূর্য থেকে আসে?

- ক) ৯৮% খ) ৯৯% গ) ৯৯.৫০% ঘ) ৯৯.৯৮%

২৪। গাড়ির ব্যাটারি তে ব্যবহৃত এসিড--

- ক. সালফিউরিক খ. নাইট্রিক
গ. হাইড্রোক্লোরিক ঘ. কার্বনিক

২৫। বাংলাদেশের সুন্দরবনে কত প্রজাতির হরিণ দেখা যায়?

- ক. ২ খ. ৩ গ. ৪ ঘ. ৫

২৬। বায়ুমণ্ডলের যে স্তরে বেতার তরঙ্গ প্রতিফলিত হয়--

- ক. স্ট্রাটোস্ফিয়ার খ. ট্রোপোস্ফিয়ার
গ. আয়নোস্ফিয়ার ঘ. ওজোনস্তর

২৭। কিসের অভাবে ফসলের পরিপক্বতা বিলম্বিত হয়?

- ক. দস্তা খ. সালফার গ. নাইট্রোজেন ঘ. পটাশিয়াম

২৮। লাল আলোতে নীল রঙের বস্তু কেমন দেখায়?

- ক. বেগুনি খ. সবুজ গ. কালো ঘ. হলুদ

২৯। জারন বিক্রিয়া তে কি ঘটে?

- ক. ইলেকট্রন বর্জন খ. ইলেকট্রন আদানপ্রদান
গ. ইলেকট্রন গ্রহণ ঘ. তাপ উৎপন্ন হয়

৩০। পারমাণবিক চুল্লী তে তাপ পরিবাহক হিসেবে কোন ধাতু ব্যবহৃত হয়?

- ক. সোডিয়াম খ. পটাশিয়াম
গ. ম্যাগনেসিয়াম ঘ. জিংক

৩১। নবায়নযোগ্য জ্বালানি কোনটি?

- ক. পরমাণু শক্তি খ. কয়লা
গ. পেট্রোল ঘ. প্রাকৃতিক শক্তি

৩২। সংকর ধাতু পিতলের উপাদান--

- ক. তামা ও টিন খ. তামা ও দস্তা
গ. তামা ও সীসা ঘ. তামা ও নিকেল

৩৩। মূল্যবোধ শিক্ষার অন্যতম লক্ষ্য হচ্ছে --

- ক. দুর্নীতি রোধ করা
খ. সামাজিক অবক্ষয় রোধ করা
গ. রাজনৈতিক অবক্ষয় রোধ করা
ঘ. সাংস্কৃতিক অবরোধ রক্ষণ করা

৯০.খ	১.গ	২.গ	৩.ক	৪.ক	৫.ঘ	৬.ক
৭.খ	৮.গ	৯.খ	১০.ঘ	১১.ক	১২.গ	১৩.গ
১৪.ঘ	১৫.গ	১৬.খ	১৭.ক	১৮.ঘ	১৯.গ	২০.খ
২১.ক	২২.ঘ	২৩.ঘ	২৪.ক	২৫.ক	২৬.গ	২৭.খ
২৮.গ	২৯.ক	৩০.খ	৩১.ক	৩২.খ	৩৩.খ	

৩৪। সুশাসনের পূর্বশর্ত হচ্ছে -

- ক. অর্থনৈতিক উন্নয়ন খ. অর্থনৈতিক ও সামাজিক উন্নয়ন
গ. সামাজিক উন্নয়ন ঘ. সবগুলোই

৩৫। সুশাসনের পূর্বশর্ত হচ্ছে--

- ক. মত প্রকাশের স্বাধীনতা খ. নিরপেক্ষ বিচার ব্যবস্থা
গ. প্রশাসনের নিরপেক্ষতা ঘ. নিরপেক্ষ আইন ব্যবস্থা

৩৬। মানব আচরণের সাথে সম্পৃক্ত ধারণা কোনটি?

- ক. সুশাসন খ. মূল্যবোধ
গ. শিক্ষা প্রতিষ্ঠান ঘ. বিচার বিভাগ

৩৭। ন্যায়পাল জাতীয় সংসদে কতসালে পাশ হয়?

- ক. ১৯৭০ খ. ১৯৮০ গ. ১৯৯০ ঘ. ২০০০

৩৮। বাংলাদেশে সুশাসন অতীব জরুরী কেন?

- ক. জনসংখ্যা বেশী বলে খ. দরিদ্র দেশ বলে
গ. প্রাতিষ্ঠানিক দুর্বলতা, অস্বচ্ছতা বেশী বলে
ঘ. শিক্ষার হার কম বলে

৩৯। UNDP কত সালে সুশাসনের মূলনীতি প্রকাশ করে?

- ক. ১৯৯৭ খ. ১৯৯৩ গ. ২০০০ ঘ. ২০১০

৪০। অংশগ্রহণকে মানবাধিকার হিসেবে আখ্যায়িত দেয় কোন সংস্থা?

- ক. UN খ. World bank গ. UNDP ঘ. IMF

৪১। সর্বোৎকৃষ্ট কল্যাণ সাধন রাষ্ট্রের উদ্দেশ্য কার উক্তি?

- ক. থেলিস খ. প্লেটো গ. এরিস্টটল ঘ. রুশো

৪২। ই-গভর্নেন্সের সূত্র কোনটি?

- ক. ই-শাসন + ই-সরকার খ. ই-গণতন্ত্র + ই-সরকার
গ. ই-শাসন + ICT এর ব্যবহার ঘ. ই-অ্যাডমিনিস্ট্রেশন + ই-সরকার

৪৩। গ্রহণ ও শ্রদ্ধার শিক্ষা হচ্ছে -

- ক. সহনশীলতা খ. আত্মসংযম
গ. সহমর্মিতা ঘ. শৃঙ্খলতা

৪৪। সকলেই আইনের চোখে সমান মর্যাদা ভোগ করবে-

জাতিসংঘ ঘোষিত মানবাধিকারের কত নং ধারায় বলা হয়েছে?

- ক. ৬ নং খ. ৭ নং গ. ৮ নং ঘ. ৫ নং

৪৫। এপিকালচার বলতে বুঝায়?

- ক. রেশম চাষ খ. মৎস্য চাষ গ. মৌমাছি চাষ
ঘ. পাখিপালন বিদ্যাবিদ্যা

৪৬। কাজ ও বলের একক যথাক্রমে--

- ক. নিউটন ও মিটার খ. জুল ও ডাইন
গ. ওয়াট ও পাউন্ড ঘ. প্যাসকেল ও কিলোগ্রাম

৪৭। বিদ্যুতের উচ্চতর ভোল্ট থেকে নিম্নতর ভোল্ট পাওয়া যায়-

- ক. ট্রান্সমিটার এর সাহায্য
খ. স্টেপ আপ ট্রান্সফরমারের সাহায্য
গ. স্টেপ ডাউন ট্রান্সফরমার এর সাহায্য
ঘ. এডাপটরের সাহায্য

৪৮। সমুদ্রবায়ু প্রবলবেগে প্রবাহিত হয়--

- ক. সকালে খ. রাত্রিতে গ. অপরাহ্নে ঘ. মধ্যাহ্নে

৪৯। আকৃতি অবস্থান ও কাজের প্রকৃতিভেদে আবরনী টিস্যু ---

- ক. ২ ধরনের খ. ৩ ধরনের গ. ৪ ধরনের ঘ. ৫ ধরনের

৫০। ডায়োড সবচেয়ে বেশি ব্যবহৃত হয়--

- ক. এম্পলিফায়ার হিসেবে খ. রেকটিফায়ার হিসেবে
গ. ট্রান্সমিটার হিসেবে ঘ. ট্রান্সফরমার হিসেবে

সুপার সাইক্লোন - ০৯

১। If q and r both are odd numbers, which of the following number must be even number?

- a) $q+r+3$ b) $qr+2$ c) $q+r$ d) $2q+r$

২। কোনটি মৌলিক সংখ্যা নয়?

- ক) ২৬৩ খ) ২৩৩ গ) ২৫৩ ঘ) ২৪১

৩। ১০০ থেকে ১১০ এর মধ্যে মৌলিক সংখ্যা কতটি?

- ক) ৩ টি খ) ৪ টি গ) ৫ টি ঘ) ৬ টি

৪। e কোন ধরনের সংখ্যা?

- ক) স্বাভাবিক সংখ্যা খ) মৌলিক সংখ্যা
গ) মূলদ সংখ্যা ঘ) অমূলদ সংখ্যা

৫। তিনটি ক্রমিক সংখ্যার গুণফল ৭২০ হলে তাদের যোগফল কত হবে?

- ক) ১৫ খ) ২১ গ) ২৭ ঘ) ৩৩

৬। কোন ক্ষুদ্রতম সংখ্যার সাথে ২ যোগ করলে যোগফল ৩, ৬, ৯, ১২ এবং ১৫ দ্বারা নিঃশেষে বিভাজ্য হবে?

- ক) ৩৫৮ খ) ১৭৮ গ) ৮৮ ঘ) ২৩৮

৭। এক ভদ্রলোক এক ঝুড়ি আম ক্রয় করে বাড়িতে ফিরলেন। ভদ্রলোকের স্ত্রী জিজ্ঞেস করলেন ঝুড়িতে কতটি আম আছে?

ভদ্রলোক বললেন, আমগুলোকে ২, ৩, ৪, ৫, ৬ ভাগ করলে প্রতিক্ষেত্রে ১ টি করে অবশিষ্ট থাকে। তবে ৭ ভাগ করলে নিঃশেষে বিভাজ্য হয়। ঝুড়িতে কতটি আম ছিল?

- ক) ৪৯ খ) ৭২ গ) ৩০১ ঘ) ৭২৯

৮। কোন বৃহত্তম সংখ্যা দিয়ে ১০২ ও ১৮৬ কে ভাগ করলে প্রত্যেকবার ৬ অবশিষ্ট থাকবে?

- ক) ১২ খ) ১৫ গ) ১৬ ঘ) ২২

৯। ৯৯৯৯ এর সাথে কোন ক্ষুদ্রতম সংখ্যা যোগ করলে যোগফল ২, ৩, ৪, ৫ এবং ৬ দ্বারা নিঃশেষে বিভাজ্য হবে?

- ক) ২৯ খ) ২১ গ) ১১ ঘ) ৩৩

১০। দুইটি সংখ্যার অনুপাত ৫ঃ৬ এবং তাদের গ.সা.গু ৮ হলে, ল.সা.গু কত?

- ক) ৩০ খ) ৪৮ গ) ১২০ ঘ) ২৪০

১১। "ক" একটি মৌলিক সংখ্যা এবং "ক", "খ" দ্বারা বিভাজ্য নয়। "ক" এবং "খ" এর ল.সা.গু কত?

- ক) কখ খ) ১ গ) ১ ক ঘ) ১খ

১২। দুটি সংখ্যার গ.সা.গু, বিয়োগফল এবং ল.সা.গু যথাক্রমে ১২, ৬০ এবং ২৪৮। সংখ্যা দুটি কত?

- ক) ১১২, ১৪৮ খ) ১০৮, ১৪৮ গ) ১৪৮, ২০৮ ঘ) ১৪৮, ২০৮

১৩। দুটি সংখ্যার ল.সা.গু এবং গ.সা.গু যথাক্রমে ৬০ এবং ১০। একটি সংখ্যা অপরটির ২/৩ অংশ হলে ছোট সংখ্যাটি কত?

- ক) ৩০ খ) ২০ গ) ২৫ ঘ) ১০

১৪। $x^3y - xy^3$ এবং $x^2 - y^2$ এর ল.সা.গু কত?

- ক) $(x-y)$ খ) $xy(x+y)$ গ) $xy(x-y)$ ঘ) $xy(x-y)(x+y)$

১৫। $x^2 - 11x + 30$ এবং $x^3 - 4x^2 - 2x - 15$ এর গ.সা.গু কত?

- ক) $x-5$ খ) $x-6$ গ) x^2+x+3 ঘ) x^2-x+3

১৬। What is the total interest on Tk.800 at 12.5% per annum for 11 months?

- a) Tk. 125 b) Tk. 130 c) Tk. 335 d) None

৩৪.খ	৩৫.ক	৩৬.খ	৩৭.খ	৩৮.গ	৩৯.ক	৪০.গ
৪১.খ	৪২.খ	৪৩.খ	৪৪.ক	৪৫.গ	৪৬.খ	৪৭.গ
৪৮.গ	৪৯.খ	৫০.খ	১.গ	২.গ	৩.খ	৪.ঘ
৫.গ	৬.খ	৭.গ	৮.ক	৯.খ	১০.গ	১১.ক
১২.গ	১৩.খ	১৪.ঘ	১৫.ক	১৬.গ	১৭.খ	১৮.খ

১৭। শতকরা বার্ষিক ৬ টাকা হার সুদে ৯৫০ টাকার ৮ বছরে যত সুদ হয়, বার্ষিক ৭.৫০% কত টাকার ১৯ বছরে তত সুদ হবে?

ক) ২৮০ খ) ৩২০ গ) ৩৮০ ঘ) ৪৯০

১৮। বার্ষিক ৩% হার সুদে ৫০০ টাকার ৬ বছরে যত সুদ হয়, বার্ষিক ৫% হার সুদে কত টাকার ৪ বছরে তত সুদ হয়?

ক) ৪০০ খ) ৪৫০ গ) ৪২৫ ঘ) ৪৭৫

১৯। সুদের হার ৭% থেকে কমে ৫% হলে এক ব্যক্তির আয় ৫ বছরে ৭০ টাকা কমে যায়, তার মূলধন কত টাকা?

ক) ৬০০ টাকা খ) ৭০০ টাকা গ) ৮০০ টাকা ঘ) ৯০০ টাকা

২০। ৬৬৬৬ টাকা বার্ষিক ১০% সুদে কত বছরে সুদে-আসলে ১৩,৩৩২ টাকা হবে?

ক) ৮ খ) ১০ গ) ১৫ ঘ) ২

21. Choose the Correct sentence .

- a. Cattle is grazing in the field
b. The Cattle are grazing in the field
c. The Cattle was grazing in the field
d. none of these

22. 'Roe' is what kind of Gender ?

A. Masculine B. Feminine C. Common D. Neuter

23. The Masculine form of 'Bee'

a. bees b. hive c. drove d. drone

24. The Plural form of 'Issue'

a. Issues b. Issueies c. Issuses d. Issue

25. People is what kind of number ?

a. Singular b. Plural c. both a & b d. none of them

26. Singular form of 'Corps' is -

a. Corp b. Crop c. Corpe d. Corps

27. 'Sheep' what kind of number ?

a. Singular b. Plural c. both a & b d. none of these

28. 'Luci' what kind of number ?

a. Singular b. Plural c. both a & b d. none of these

29. The plural form of 'Thesis' is

a. Thises b. Thessy c. Theses d. thessess

30. The Masculine of 'Mare' is --

a. Mary b. Hind c. Stag d. Stallion

31. The Rich are not always happy in the world. Here 'the Rice' is -

a. Adjective b. Noun c. Determiner d. none

32. I need --- money to open a website

a. much b. a little c. some d. a few

33. It is your go. Here 'Go' is

a. Noun b. verb c. adjective d. pronoun

34. Noun of the Word 'brief' is

a. shortness b. briefly c. brevity d. none

35. Each, Either, Neither are --

a. personal pronoun b. possessive Pronoun
c. Reciprocal pronoun d. distributive pronoun

36. Service is --

a. verb b. noun c. adjective d. none

37. There are ----- dangerous animal .

a. a very lot of b. very many of
c. very much of d. a lot of

38. Choose the correct sentence .

a. A few of the three boys got a prize
b. Every of the three boys got a prize

c. All of the three boys got a prize

d. Each of the three boys got a prize

39. Choose the correct sentence .

a. I've been waiting here for one and Half hours .

b. I've been waiting here for one and a Half hours .

c. I've been waiting here for one hour and Half hours .

d. I've been waiting here for one hour and a Half hours

40. I don't have ----- spare time these days .

a. many b. much c. some d. more

৪১. বখতিয়ার খলজী বাংলার কোন রাজাকে পরাজিত করে বাংলা দখল করেন?

ক) হেমন্ত সেন খ) বিজয় সেন গ) বল্লাল সেন ঘ) লক্ষ্মণ সেন

৪২. কোন সুলতান 'শাহ-ই-বাঙ্গালাহ' উপাধি ধারণ করেন?

ক) আলাউদ্দিন হুসেন শাহ খ) শামসুদ্দিন ইলিয়াস শাহ

গ) ফখরুদ্দিন মুবারক শাহ ঘ) গিয়াসউদ্দিন আযম শাহ

৪৩. বিখ্যাত 'গ্রান্ড ট্রাঙ্ক' রোডটি বাংলাদেশের কোন অঞ্চল থেকে শুরু হয়েছে?

ক) কুমিল্লা জেলার দাউদকান্দি

খ) ঢাকা জেলার বারিধারা

গ) যশোর জেলার ঝিকরগাছা

ঘ) সোনারগাঁও (নারায়ণগঞ্জ)

৪৪. সম্রাট বাবর উপমহাদেশে মুঘল সাম্রাজ্য প্রতিষ্ঠা করেন কবে?

ক) ১৫১৬

খ) ১৫২৬

গ) ১৫৩৬

ঘ) ১৫৫৬

৪৫. মুঘল আমলের ঢাকা শহরের প্রাচীনতম মসজিদ কোনটি?

ক) সাতগঞ্জ মসজিদ

খ) লালবাগ শাহী মসজিদ

গ) আওলাদ হোসেন লেনের জামে মসজিদ

ঘ) চকবাজারের মসজিদ

৪৬. 'জিজিয়া' কি?

ক) বাণিজ্য কর

খ) অমুসলমানদের উপর ধার্য ভূমি কর

গ) অমুসলমানদের উপর ধার্য সামরিক কর

ঘ) উৎসুক কর

৪৭. পরি বিবি কে ছিলেন?

ক) আওরঙ্গজেবের কন্যা

খ) শায়েস্তা খানের কন্যা

গ) মুর্শিদকুলী খানের স্ত্রী

ঘ) আজিমুসশানের মাতা

৪৮. কে বাংলার রাজধানী ঢাকা থেকে মুর্শিদাবাদে স্থানান্তরিত করেন?

ক) নবাব সিরাজউদৌলা

খ) সুবেদার ইসলাম খান

গ) নবাব শায়েস্তা খান

ঘ) নবাব মুর্শিদকুলী খান

৪৯. কোন আমলে প্রাচীন বাংলার গৌরব 'মসলিন কাপড়

'ঢাকায় তৈরি হত?

ক) পাল আমলে

খ) মুঘল আমলে

গ) সেন আমলে

ঘ) ইংরেজ আমলে

৫০. কতসালে ইউরোপ থেকে আফ্রিকার উত্তমাশা অন্তরীপ হয়ে সমুদ্রপথে পূর্বদিকে আসার জলপথ আবিষ্কৃত হয়?

ক) ১৪৮৭

খ) ১৪৯২

গ) ১৪৯৮

ঘ) ১৫০২

৫১. ইংরেজ বণিকগণ সরাসরিভাবে বঙ্গদেশে বাণিজ্য কেন্দ্র স্থাপন করেন?

ক) সম্রাট আকবরের আমলে খ) সম্রাট জাহাঙ্গীরের আমলে

গ) সম্রাট শাজাহানের আমলে ঘ) সম্রাট আলমগীরের আমলে

৫২. ইংরেজ ইস্ট ইন্ডিয়া কোম্পানি কখন বাংলা, বিহার ও

উড়িষ্যার দেওয়ানী লাভ করেন?

ক) ১৬৬০

খ) ১৭৬৫

গ) ১৭৯৩

ঘ) ১৮২৯

১৯.খ	২০.খ	২১.খ	২২.খ	২৩.গ	২৪.ঘ	২৫.খ
২৬.ঘ	২৭.গ	২৮.খ	২৯.গ	৩০.ঘ	৩১.খ	৩২.গ
৩৩.ক	৩৪.গ	৩৫.ঘ	৩৬.খ	৩৭.ঘ	৩৮.ঘ	৩৯.খ
৪০.খ	৪১.ঘ	৪২.খ	৪৩.ঘ	৪৪.খ	৪৫.গ	৪৬.গ
৪৭.খ	৪৮.ঘ	৪৯.খ	৫০.ক	৫১.গ	৫২.খ	৫৩.খ

৫৩. কোন গভর্নরের আমলে 'ছিয়াত্তরের মন্বন্তর' দেখা দেয়?

- ক) ওয়ারেন হেস্টিং খ) গভর্নর কার্টিয়ার
গ) লর্ড ক্লাইভ ঘ) কর্নওয়ালিস

৫৪. লর্ড রিপন কর্তৃক গঠিত শিক্ষা কমিশনের নাম কি?

- ক) রিপন কমিশন খ) হান্টার কমিশন
গ) নাথান কমিশন ঘ) লর্ড কমিশন

৫৫. উপমহাদেশে প্রথম স্বাধীনতা সংগ্রাম কখন সংগঠিত হয়?

- ক) ১৭৫৭ সালে খ) ১৮৫০ সালে
গ) ১৮৫৭ সালে ঘ) ১৮৬৪ সালে

৫৬. সতীদাহ প্রথার বিরুদ্ধে কোন মনীষীর আন্দোলন পরিচালনার ফলে ব্রিটিশ সরকার ১৮২৯ সালে সতীদাহ প্রথা বিলোপ করে?

- ক) রাজা রামমোহন রায় খ) হাজী মুহাম্মদ মুহসীন
গ) ঈশ্বরচন্দ্র বিদ্যাসাগর ঘ) মাইকেল মধুসূদন দত্ত

৫৭. ফরাসেজি আন্দোলনকে কোন নেতা রাজনৈতিক আন্দোলনে রূপদান করেন?

- ক) হাজী শরীয়তুল্লাহ খ) তিতুমীর
গ) দুদু মিয়া ঘ) নবাব সলিমুল্লাহ

৫৮. ভারতীয় জাতীয় কংগ্রেস কত সালে প্রতিষ্ঠিত হয়?

- ক) ১৮৮০ খ) ১৮৮৫ গ) ১৮৯০ ঘ) ১৮৯৫

৫৯. বঙ্গভঙ্গ রদ ঘোষণা করা হয় কবে?

- ক) ৫ ডিসেম্বর, ১৯১১ খ) ১২ ডিসেম্বর, ১৯১১
গ) ১৬ ডিসেম্বর, ১৯১১ ঘ) ২০ ডিসেম্বর, ১৯১১

৬০. ঐতিহাসিক লাহোর প্রস্তাব কত তারিখে উত্থাপিত হয়?

- ক) ১৩ ফেব্রুয়ারি, ১৯৪০ খ) ১৩ মার্চ, ১৯৪০
গ) ২৩ মার্চ, ১৯৪০ ঘ) ২৩ মার্চ, ১৯৪২

৬১. বাংলার আদি জনপদের অধিবাসীরা কোন জাতির অন্তর্ভুক্ত?

- ক) বাঙালি খ) আর্য গ) নিষাদ ঘ) আলপাইন

৬২. সুলতানি আমলে বাংলার রাজধানীর নাম কি ছিল?

- ক) গৌড় খ) সোনারগাঁ গ) জাহাঙ্গীরনগর ঘ) ঢাকা

৬৩. প্রাচীন 'চন্দ্রদ্বীপ' এর বর্তমান নাম কি?

- ক) ভোলা খ) সন্দ্বীপ গ) বরিশাল ঘ) হাতিয়া

৬৪. রাজশাহীর উত্তরাংশ, বগুড়ার পশ্চিমাংশ, রংপুর ও দিনাজপুরের কিছু অংশ নিয়ে গঠিত প্রাচীন জনপদের নাম কি?

- ক) সমতট খ) বরেন্দ্রভূমি গ) হরিকেল ঘ) গৌড়

৬৫. নিচের কোন স্থানটি বৌদ্ধ প্রত্নতাত্ত্বিক নিদর্শনের জন্য খ্যাত নয়?

- ক) শিলাইদহ খ) মহাস্থানগড় গ) পাহাড়পুর ঘ) ময়নামতি

৬৬. নিচের কোন স্থানটি আদি ঐতিহাসিক সময়ের প্রতিনিধিত্ব করে?

- ক) সোনারগাঁ খ) উয়ারী-বটেশ্বর
গ) চাকলাপুঞ্জি ঘ) কোটালিপাড়া

৬৭. প্রাচীন বাংলার প্রথম স্বাধীন নরপতি কে?

- ক) হর্ষবর্ধন খ) শশাঙ্ক গ) গোপাল ঘ) লক্ষ্মণ সেন

৬৮. পাহাড়পুরের বৌদ্ধ বিহারের নির্মাতা কে?

- ক) রামপাল খ) ধর্মপাল গ) চন্দ্রগুপ্ত মৌর্য ঘ) আদিশূর

৬৯. মাংস্যন্যায় 'বাংলার কোন সময়কাল নির্দেশ করে?

- ক) ৫ম-৬ষ্ঠ শতক খ) ৬ষ্ঠ-৭ম শতক
গ) ৭ম-৮ম শতক ঘ) ৮ম-৯ম শতক

৭০. হযরত শাহজালাল(রহঃ) কোন দেশের অধিবাসী ছিলেন?

- ক) আফগানিস্তান খ) ইয়েমেন গ) ইরান ঘ) বাংলাদেশ

৭১. চর্যাপদ গ্রন্থে মোট কয়টি পদ পাওয়া যায়?

- ক) ৫১ টি খ) সাড়ে ৪৬ টি গ) ৫০ টি ঘ) সাড়ে ৪৮ টি

৭২. সর্বপ্রথম চর্যার ভাষাতাত্ত্বিক পর্যালোচনা করেন-

- ক) ড সুনীতিকুমার চট্টোপাধ্যায় খ) ড মুহম্মদ শহীদুল্লাহ
গ) ড সুকুমার সেন ঘ) হরপ্রসাদ শাস্ত্রী

৭৩. চর্যাপদের টীকাকার কে?

- ক) দীনেশচন্দ্র সেন খ) মহাকবি বাল্মীকী
গ) হরপ্রসাদ শাস্ত্রী ঘ) মুণিদত্ত

৭৪. চর্যাপদের যে কবির নাম থাকলেও পদ পাওয়া যায়নি-

- ক) দারিক পা খ) জ্ঞানান্দি পা
গ) লাড়ীডোষী পা ঘ) আর্যদেব পা

৭৫. সর্বপ্রথম বৌদ্ধতান্ত্রিক সাহিত্যের কথা প্রকাশ করা হয় কোন গ্রন্থে?

- ক) Origin and Development of Bengali language

খ) Sanskrit Buddhist literature in Nepal

গ) Buddhist Mystic Songs ঘ) কোনটিই নয়

৭৬. সহজিয়া কারা?

- ক) স্বদেশ কেন্দ্রিক সহজপন্থায় সাধনাকারী
খ) বৌদ্ধ সহজানপন্থী গ) ক+ খ উভয়

ঘ) সহজিয়া সম্প্রদায়ের বাউলগণ

৭৭. বাংলা ভাষায় আদি নিদর্শন চর্যাপদ আবিস্কৃত হয় কত সালে?

- ক) ১৯০৫ খ) ১৯০৭ গ) ১৯০৯ ঘ) ১৯১৬

৭৮. চর্যাপদের কোন পদটি খন্ডিত আকারে পাওয়া যায়?

- ক) ২৪ খ) ২৫ গ) ৪৮ ঘ) ২৩

৭৯. নিজেকে বাঙ্গালী বলে পরিচয় দিয়েছেন-

- ক) ভুসুকুপা খ) সরহপা গ) শান্তিপা ঘ) কুকুরীপা

৮০. কার মতে চর্যাপদের ভাষা বঙ্গকামরূপী?

- ক) ড সুনীতিকুমার চট্টোপাধ্যায় খ) ড মুহম্মদ শহীদুল্লাহ
গ) ড সুকুমার সেন ঘ) হরপ্রসাদ শাস্ত্রী

৮১। অস্ট্রিক দ্রাবিড় জাতির সাথে কোন জাতির সংমিশ্রণে বাঙালি জাতি গড়ে উঠেছে?

- ক) হিন্দু জাতি খ) মুসলমান জাতি
গ) মঙ্গোলীয় জাতি ঘ) আর্য জাতি

৮২। ইন্দো-ইউরোপীয় ভাষার শাখা কয়টি?

- ক) ১ টি খ) ২ টি গ) ৩ টি ঘ) ৪ টি

৮৩। প্রাকৃত শব্দের অর্থ কি?

- ক) প্রকৃত খ) যথার্থ গ) যা করা হয়েছে ঘ) স্বাভাবিক

৮৪। বাংলা একাডেমী আঞ্চলিক অভিধান এর সম্পাদক কে?

- ক) ড. মুহাম্মদ শহীদুল্লাহ খ) মুহাম্মদ এনামুল হক
গ) ড. সুনীতিকুমার চট্টোপাধ্যায় ঘ) নরেন বিশ্বাস

৮৫। কোন আমলে বাংলা লিপির স্থায়ীরূপ তৈরি করে অক্ষর গঠনের কাজ শুরু হয়?

- ক) সেন আমলে খ) পাল আমলে
গ) পাঠান আমলে ঘ) গুপ্ত আমলে

৮৬। ঢাকায় প্রথম ছাপাখানা প্রতিষ্ঠিত হয় কত সালে?

- ক) ১৮৪৭ সালে খ) ১৮৬০ সালে
গ) ১৮৬২ সালে ঘ) ১৮৬৭ সালে

৮৭। বাংলা অভিধানে কোন শব্দটি আগে বসবে?

- ক) চাঁদা খ) চানা গ) চালা ঘ) চাটি

৮৮। ড. সুনীতিকুমার চট্টোপাধ্যায় এর মতে বাংলা সাহিত্যের প্রাচীন যুগ কোনটি?

- ক) ৪৫০-৬৫০ খ্রি:পূ: খ) ৬৫০-১২০০ খ্রি:পূ:
গ) ৬৫০-৯৫০ খ্রি:পূ: ঘ) ৯৫০-১২০০ খ্রি:পূ:

৮৯। চর্যাপদের প্রথম রচয়িতা কে?

- ক) কাহুপা খ) লুইপা গ) শবরপা ঘ) চেগুণপা

৫৪.খ	৫৫.গ	৫৬.ক	৫৭.গ	৫৮.খ	৫৯.খ	৬০.গ
৬১.গ	৬২.ক	৬৩.গ	৬৪.খ	৬৫.ক	৬৬.খ	৬৭.খ
৬৮.খ	৬৯.গ	৭০.খ	৭১.খ	৭২.ক	৭৩.ঘ	৭৪.গ
৭৫.খ	৭৬.গ	৭৭.খ	৭৮.ঘ	৭৯.ক	৮০.খ	৮১.ঘ
৮২.খ	৮৩.ঘ	৮৪.ক	৮৫.ক	৮৬.*	৮৭.ক	৮৮.ক
৮৯.খ	৯০.ঘ					

৯০। নিচের কোনটি প্রাচীন জনপদ বঙ্গের অন্তর্ভুক্ত নয়?

ক) ফরিদপুর খ) ঢাকা গ) বাগেরহাট ঘ) বরগুনা

৯১। দ্বিতীয় বিশ্বযুদ্ধের পূর্বে আফ্রিকায় স্বাধীন দেশ কতটি ছিল?

ক) ৩ টি খ) ২ টি গ) ২০ টি ঘ) ১৫ টি

৯২। ২৮ তম NATO সম্মেলন হয় কবে?

ক) ২৪-২৫ মে খ) ৪-৫ এপ্রিল
গ) ১৩-১৪ জুন ঘ) ২৫-২৬ ফেব্রুয়ারি

৯৩। সম্প্রতি হাওড়ে জলজ প্রাণির মৃত্যুর কারণ কী?

ক) তেজস্ক্রিয় পদার্থ খ) অ্যামোনিয়া গ্যাসের আধিক্য
গ) দ্রবীভূত অক্সিজেনে কমে যাওয়া ঘ) খ + গ

৯৪। সম্প্রতি "কারাগারের রোজনাচা" কবে প্রকাশিত হয়?

ক) ১৭ ই মার্চ ২০১৬ সালে খ) ১৭ ই মার্চ, ২০১৭ সালে
গ) ২২ মে, ২০১৭ সালে ঘ) ২৩ জুন, ২০১৭ সালে

৯৫। সম্প্রতি কোন দেশের সাথে সন্ত্রাস দমনে অঙ্গীকার করেন প্রধানমন্ত্রী?

ক) ভারত খ) সুইডেন গ) পাকিস্তান ঘ) ভূটান

৯৬। ইয়েমেনের বিদ্রোহীরা সম্প্রতি বাবেদ মান্দেব প্রণালীতে কোন দেশের জাহাজে আক্রমণ করে?

ক) সৌদি আরব খ) সংযুক্ত আরব আমিরাত
গ) ওমান ঘ) কুয়েত

৯৭। সম্প্রতি কাতারে সৈন্য পাঠান কোন দুটি দেশ?

ক) তুরস্ক ও ইরান খ) ইরান ও পাকিস্তান
গ) ইরান ও ভারত ঘ) তুরস্ক ও পাকিস্তান

৯৮। কোনটি ল্যাটিন আমেরিকার দেশ নয়?

ক) গ্রানাডা খ) ব্রাজিল গ) পেরু ঘ) বলিভিয়া

৯৯। গোয়াদার সমুদ্রবন্দর কোথায় অবস্থিত?

ক) পাকিস্তান খ) ওমান গ) কাতার ঘ) ভারত

১০০। সম্প্রতি জি-৭ বৈঠক কোথায় হয়?

ক) সিসিলিস, ইতালি খ) রোম, ইতালি
গ) ব্রিজটাউন, ইতালি ঘ) লামা, ইতালি

সুপার সাইক্লোন - ১০

১। কিউনিফর্ম লিপিতে লেখা মহাকাব্য 'গিলগামেশ' কোন সভ্যতার রচনা?

ক) সুমেরিয় খ) ফিনিশিয় গ) ব্যাবিলনীয় ঘ) ক্যালডীয়

২। ব্যাবিলনের শূন্য উদ্যান কোন সভ্যতার নিদর্শন?

ক) সুমেরিয় খ) ফিনিশিয় গ) ব্যাবিলনীয় ঘ) ক্যালডীয়

৩। পৃথিবীর প্রাচীনতম মানচিত্র পাওয়া যায় কোথায়?

ক) মসুল শহরে খ) চৈনিক সভ্যতায়

গ) ব্যাবিলনের উত্তরের গাথুর শহরের ধ্বংসাবশেষে

ঘ) ইরানের সিরাজ শহরের ধ্বংসাবশেষে

৪। পার্সেপোলিস শহরটি কে ধ্বংস করেছিল?

ক) হান্সারাবি খ) নেবুচাদ নেজার
গ) আলেকজান্ডার ঘ) কোটিল্য

৫। হায়ারোগ্লিফিক অর্থ কি?

ক) পত্রলিখন খ) পবিত্রলিপি
গ) পাথরের উপর লিখন ঘ) পত্রেবের উপর লিখন

৬। তাওবাদ মতবাদের প্রতিষ্ঠাতা কে?

ক) লাওৎসে খ) কনফুসিয়াস গ) মেনিয়াস ঘ) ফা হুয়ান

৭। "ব্রয়ী শাসন" বলা হয় কাদের শাসনকে?

ক) অক্টোভিয়াস সিজার, মার্ক এন্টনি এবং লেডিপাস
খ) ক্লিওপেট্রা, মার্ক এন্টনি, হোমার
গ) সক্রোটস, ভিলনিয়াস, ভিসুভিয়াস
ঘ) সিজার, সামজার, লেডিপাস

৮। ইনকা সভ্যতার ব্যাপ্তিকাল ছিল?

ক) ১৪৩৫ থেকে ১৫৩৫ খ্রি: খ) ১৪৩৮ থেকে ১৫৩৩ খ্রি:
গ) ১৩৩৫ থেকে ১৫৩৫ খ্রি: ঘ) ১২৩৫ থেকে ১৪৩৫ খ্রি:

৯। "Grand Old Man of India" বলা হত কাকে?

ক) দাদাভাই নওরোজি খ) মাওলানা আবুল কালাম আজাদ
গ) মহাত্মা গান্ধী ঘ) জওহরলাল নেহেরু

১০। Bofors Scandal এর সাথে জড়িত কে?

ক) দাদাভাই নওরোজি খ) মহাত্মা গান্ধী
গ) রাজিব গান্ধী ঘ) মাওলানা আবুল কালাম আজাদ

১১। সরোজিনী নাইডু কত সালে জন্মগ্রহণ করেন?

ক) ১৮৭৯ খ) ১৯২১ গ) ১৮৮৭ ঘ) ১৯০৫

১২। আম আদমি পার্টি কত সালে প্রতিষ্ঠিত হয়?

ক) ২০১০ খ) ২০১১ গ) ২০১২ ঘ) ২০১৩

১৩। মাহাথির মোহাম্মদ মালয়েশিয়ার কততম প্রধানমন্ত্রী ছিলেন?

ক) চতুর্থ খ) তৃতীয় গ) দ্বিতীয় ঘ) পঞ্চম

১৪। পূর্ব তিমুর কত সালে ইন্দোনেশিয়া দখল করে নেয়?

ক) ১৯৭৩ খ) ১৯৭০ গ) ১৯৭৫ ঘ) ২০০২

১৫। Cornerstone of peace এবং Statue of peace এ দুটি ভাস্কর্যের মধ্যে মিল কোথায়?

ক) ছাত্র আন্দোলন খ) গণতন্ত্র
গ) দ্বিতীয় বিশ্বযুদ্ধ ঘ) প্রথম বিশ্বযুদ্ধ

১৬। ১৯৫৯ সালে দালাইলামা অনুসারীদের নিয়ে কোথায় পালিয়ে যান?

ক) ধর্মশালা খ) উত্তরপ্রদেশ গ) কুনমিং ঘ) জিয়াংজিং

১৭। Convention of the extension of Hong Kong Territory - এর মাধ্যমে কি হয়?

ক) হংকং ব্রিটিশ কলোনি হয় খ) হংকংকে লীজ দেয়া হয়
গ) হংকং চীনের সাথে সংযুক্ত হয় ঘ) কোনটিই না

১৮। ফলুং গং কি?

ক) চীনের ক্ষমতাসীন দল খ) ভূটানের ক্ষমতাসীন দল
গ) চীনের একটি আধ্যাতিক দল
ঘ) চীনের এটি বিশেষ খাবারের নাম

১৯। আমেরিকা ইরাক আক্রমণ করে মার্চ মাসের কত তারিখ?

ক) ১৫ মার্চ খ) ২০ মার্চ গ) ২১ মার্চ ঘ) ২২ মার্চ

২০। জেকোবিন কি?

ক) ফরাসী বিপ্লবের অগ্রনায়ক ক্লাব খ) ফরাসী কবি
গ) রুশ গ্রন্থাগার ঘ) তুরস্কের গেরিলা বাহিনী

২১। A ----- is a pointing device.

A. Monitor B. Mouse C. Keyboard D. CPU

২২। Key Board এর Shift, Ctrl, Alt কী গুলোকে বলা হয় ----

A. Function Key B. Numeric Key
C. Modifier Key D. Space Key

২৩। Key Board এ কতগুলো function key আছে?

A. 6 B. 8 C. 10 D. 12

E. সবগুলোই function key হিসেবে কাজ করে

২৪। Computer এ প্রদত্ত কোনো নির্দেশ বাতিল করার জন্য কোন বোতাম ব্যবহার করা হয়?

A. Tab B. Caps Lock C. Ctrl D. Esc E. None

২৫। Key Board এর কোন বোতাম সন্মতিসূচক কাজ করে?

A. Function key B. CapsLock key

৯১.ক	৯২.ক	৯৩.ঘ	৯৪.খ	৯৫.খ	৯৬.খ	৯৭.ঘ
৯৮.ক	৯৯.ক	১০০.ক	১.গ	২.ঘ	৩.গ	৪.গ
৫.খ	৬.ক	৭.ক	৮.খ	৯.ক	১০.গ	১১.ক
১২.গ	১৩.ল	১৪.গ	১৫.গ	১৬.ক	১৭.খ	১৮.গ
১৯.খ	২০.ক	২১.খ	২২.গ	২৩.ঘ	২৪.ঘ	২৫.গ

C. Enter Key

D. Shift Key

২৬। To select the text by shading as you drag the mouse arrow over the text is known as ----

A. Decode

B. Fetch

C. Highlight

D. Clip art

E. None of these

২৭। Word Processing Software ট্যাব কী একবার চাপলে কতটুকু জায়গা সরে?

A. 1/2 inch

B. 1 inch

C. 1(1/2) inches

D. 2 inches

২৮। বিজয় Key Board ব্যবহার করার জন্য কী টাইপ করতে হয়?

A. Shift + Alt+ B

B. Shift + Alt + V

C. Ctrl +Alt+B

D. Ctrl +Alt+ V

২৯। OCR means ----

A. Opaque Character Reader

B. Optical Character Reader

C. Optional Character Reader

D. All

৩০। কোন ডকুমেন্ট পেস্ট করার কী-বোর্ড কমান্ড -----

A. Ctrl + P

B. Ctrl + X

C. Ctrl + V

D. Ctrl + C

৩১। Formulation of performed behaviour held by Individula or social group ' সংজ্ঞাটি কার ?

a. M spensar

b. Webster

c. W Pumfrey

d. G Catanse

৩২। যেসব মূল্যবোধ ব্যক্তি সমাজের নিকট থেকে আশা করে এবং যা সমাজ ব্যক্তির নিকট থেকে লাভ করে খুশি হয়, সেসব মূল্যবোধই সামাজিক মূল্যবোধ।- সংজ্ঞাটি কার ?

ক. স্টুয়ার্ড সিডড

খ. স্পেন্সার

গ. জি কান্টাস

ঘ. ডব্লিউ পামফ্রে

৩৩. সুশাসনের ফলে রাষ্ট্রের অর্থনৈতিক ও সামাজিক সম্পদগুলোর টেকসই উন্নয়ন ঘটে থাকে। কার দৃষ্টিভঙ্গি একটি ?

ক. ইউএনডিপি

খ. বিশ্বব্যাংক

গ. আইএমএফ

ঘ. নিউ ডেভেলপমেন্ট ব্যাংক

৩৪. প্রাচীন ভারতীয় দার্শনিক কৌটিল্য তাঁর ' অর্থশাস্ত্র' গ্রন্থে সুশাসনের কয়টি উপাদানের কথা বলেছেন ?

ক. ৬টি

খ. ৪টি

গ. ৩টি

ঘ. ৮টি

৩৫। সাধারণ দৃষ্টিতে মূল্যবোধ কত প্রকার ?

ক. ৫

খ. ৪

গ. ৩

ঘ. ৬

৩৬। সুশাসনের মূল চারিকাটি কোনটি ?

ক. নাগরিক

খ. স্বচ্ছতা

গ. জবাবদিহিতা

ঘ. দুর্নীতিমুক্ত

৩৭। বিশ্বব্যাংক সুশাসনের জন্য কতটি সূচক চিহ্নিত করেছেন ?

ক. ৬টি

খ. ৪টি

গ. ৩টি

ঘ. ৮টি

৩৮। সুশাসনের চালিকাশক্তি কোনটি ?

ক. নাগরিক

খ. স্বচ্ছতা

গ. জবাবদিহিতা

ঘ. দুর্নীতিমুক্ত

৩৯। মূল্যবোধ শিক্ষা কোন উপায়ে প্রতিফলিত হয় ?

ক. উচ্চ শিক্ষার মাধ্যমে

খ. ধর্মীয় শিক্ষার মাধ্যমে

গ. সুশাসনের মাধ্যমে

ঘ. দৈনন্দিন কাজের মাধ্যমে

৪০। প্রতিটি শিশুই যে মূল্যবোধ নিয়ে জন্মায় সেটি কোন প্রকারের মূল্যবোধ ?

ক. পারিবারিক

খ. সামাজিক

গ. ব্যক্তিগত

ঘ. কোনটিই নয়।

৪১। সিলেট জেলার উত্তরে কোন ভারতীয় রাজ্য অবস্থিত?

ক) মেঘালয়

খ) আসাম

গ) নাগাল্যান্ড

ঘ) মনিপুর

৪২। নিঝুম দ্বীপের আয়তন কত বর্গ কিঃ মিঃ ?

ক) ৯১

খ) ৮১

গ) ৮২

ঘ) ৯

৪৩। মিয়ানমার বাংলাদেশের কোন দিকে অবস্থিত?

ক) উত্তরপূর্ব

খ) দক্ষিণপূর্ব

গ) দক্ষিণ

ঘ) পূর্ব

৪৪। বাংলাদেশ ও ভারতের মধ্যে সমুদ্র সীমার বিরোধ নিষ্পত্তি সংক্রান্ত আন্তর্জাতিক স্থায়ী সালিশী আদালতের রায় হয় কোন তারিখে?

ক) ১৪ জুলাই, ২০১৪

খ) ৭ জুলাই, ২০১৪

গ) ১৪ মার্চ, ২০১২

ঘ) ৭ মার্চ, ২০১২

৪৫। নির্মল চর কোথায় অবস্থিত ?

ক) ফেনী

খ) ভোলা

গ) রাজশাহী

ঘ) হাতিয়া

৪৬। বর্তমান পুরাতন নামের ক্ষেত্রে কোনটি ভুল?

ক) জামালপুর - সিংহজানী

খ) রাজবাড়ী - গোয়ালন্দ

গ) বাগেরহাট - ফাতেহাবাদ

ঘ) কুষ্টিয়া - নদীয়া

৪৭। নিচের কোনটি সিলেটের সীমান্তবর্তী স্থান নয়?

ক) পাদুয়া

খ) জয়ন্তাপুর

গ) গোয়াইনঘাট

ঘ) চুনারুঘাট

৪৮। নিচের কোনটিতে অসংগতি আছে?

ক) রাজনৈতিক সমুদ্র সীমা- ১২ নটিক্যাল মাইল

খ) সমুদ্র উপকূলের দৈর্ঘ্য - ৭১৬ কিঃমিঃ

গ) কুয়াকাটা সৈকতের দৈর্ঘ্য - ১৮ কিঃমিঃ

ঘ) তাজিনডং এর উচ্চতা - ৩১৭২ ফুট

৪৯। বাংলাদেশের টেরিটোরিয়াল সমুদ্রসীমা কত?

ক) ১২ নটিক্যাল মাইল

খ) ২০০ নটিক্যাল মাইল

গ) ৩০০ নটিক্যাল মাইল

ঘ) ৩৫০ নটিক্যাল মাইল

৫০। বাংলাদেশের দক্ষিণ- পশ্চিমে কোন নদী অবস্থিত?

ক) নাফ

খ) হালদা

গ) সাঙ্গু

ঘ) হাড়িয়াভাঙ্গা

৫১। কোন নদী বাংলাদেশের উত্তর দিক থেকে প্রবেশ করেছে?

ক) ব্রহ্মপুত্র

খ) গঙ্গা

গ) সুরমা

ঘ) কুশিয়ারা

৫২। লালমাই পাহাড়ের গড় উচ্চতা কত?

ক) ৩০মি.

খ) ৮০মি.

গ) ২১মি

ঘ) ১৫মি.

৫৩। উত্তরবঙ্গের প্রবেশদ্বার বলা হয় কোন শহরকে?

ক) দিনাজপুর

খ) রংপুর

গ) বগুড়া

ঘ) পঞ্চগড়

৫৪। বাংলাদেশের কুয়েত সিটি নামে পরিচিত কোন অঞ্চল?

ক) বরিশাল

খ) সিলেট

গ) চট্টগ্রাম

ঘ) খুলনা

৫৫। চিলাহাটি সীমান্ত এলাকা কোন জেলায় অবস্থিত?

ক) পঞ্চগড়।

খ) হবিগঞ্জ

গ) সাতক্ষীরা

ঘ) নীলফামারী

৫৬। বাংলাদেশে এ যাবতকালে সর্বনিম্ন তাপমাত্রা কত ডিগ্রী সেলসিয়াস রেকর্ড করা হয়েছিল?

ক) ৫

খ) ১

গ) ৮।

ঘ) ৪

৫৭। গ্রীষ্মকালীন বৃষ্টিপাতে কোন ফসলটি ভালো হয়?

ক) গম।

খ) পাট

গ) চা

ঘ) কোনটিই নয়

৫৮। বলিশিয়া ভ্যালি কোন জেলায়?

ক) কাপ্তাই

খ) রাঙামাটি

গ) সুনামগঞ্জ

ঘ) মৌলভীবাজার

৫৯। আইসিসি চ্যাম্পিয়নস ট্রফি-২০১৭ তে সর্বাধিক সেঞ্চুরী করে কোন দেশ

ক) বাংলাদেশ

খ) ভারত

গ) ইংল্যান্ড

ঘ) ক+ খ

২৬.গ	২৭.ক	২৮.গ	২৯.খ	৩০.গ	৩১.গ	৩২.ক
৩৩.খ	৩৪.খ	৩৫.ক	৩৬.গ	৩৭.ক	৩৮.খ	৩৯.ঘ
৪০.গ	৪১.ক	৪২.ক	৪৩.খ	৪৪.খ	৪৫.গ	৪৬.গ
৪৭.ঘ	৪৮.ঘ	৪৯.ক	৫০.ঘ	৫১.ক	৫২.গ	৫৩.গ
৫৪.ঘ	৫৫.ঘ	৫৬.খ	৫৭.খ	৫৮.ঘ	৫৯.ক	৬০.গ

৬০। পরমানুর সবটুকু ভর কোথায় কেন্দ্রীভূত?

ক. ইলেকট্রন খ. প্রোটন গ. নিউক্লিয়াস ঘ. নিউট্রন

৬১। রাদারফোর্ড পরমাণু মডেল নিচের কোনটির সাথে তুলনীয়?

ক. কক্ষপথ খ. সৌরজগৎ গ. ছায়াপথ ঘ. নীহারিকা

৬২। পরমানুতে কোনকোন মৌলিক কণিকার সংখ্যা সমান?

ক. ইলেকট্রন ও নিউট্রন খ. প্রোটন ও নিউট্রন

গ. পজিট্রন ও প্রোটন ঘ. ইলেকট্রন ও প্রোটন

৬৩। কীভাবে বুঝা যায় ফসিলটি কত বছরের পুরোনো?

ক. সহায়ী ও অসহায়ী আইসোটোপ এর অনুপাত থেকে

খ. ফসিলের রং দেখে গ. ফসিলের অবস্থা দেখে

ঘ. আইসোটোপের বৃদ্ধি পরিমাপ করে

৬৪। কুইক লাইম কোনটি?

ক. ক্যালসিয়াম অক্সাইড খ. ক্যালসিয়াম কার্বনেট

গ. ক্যালসিয়াম ক্লোরাইড ঘ. ক্যালসিয়াম হাইড্রোক্সাইড

৬৫। সাইট্রিক এসিডের সাথে চুনের বিক্রিয়াটি কোন প্রকারের?

ক. প্রশমন খ. দহন গ. বিয়োজট ঘ. প্রতিস্থাপন

৬৬। বাসাবাড়ি তে সাপের উপদ্রব কমানোর জন্য ব্যবহৃত

রাসায়নিক পদার্থ কোনটি?

ক. ফরমিক এসিড খ. এসিটিক এসিড

গ. সালফিউর এসিড ঘ. কার্বলিক এসিড

৬৭। ফেনোফথ্যালিন একটি---

ক. এসিড খ. ক্ষার গ. ক্ষারক ঘ. নির্দেশক

৬৮। ফলমূল বা সবজিতে কোন এসিড বিদ্যমান?

ক. খনিজ এসিড খ. কার্বলিক এসিড

গ. জৈব এসিড ঘ. অজৈব এসিড

৬৯। এসিড এ লিটমাস পেপার দিলে কি হয়?

ক. নীল লিটমাস লাল হয় খ. লাল লিটমাস নীল হয়

গ. কোনো পরিবর্তন হয় না ঘ. উভয়টিই ঘটে

৭০। Volvo গাড়ী প্রস্তুতকারক দেশ কোনটি?

ক) জাপান খ) যুক্তরাজ্য গ) সুইডেন ঘ) যুক্তরাষ্ট্র

৭১) The minister ___ his intention of resigning.

ক) repeated খ) described

গ) expressed ঘ) reported

৭২) Follow the ___ of one who is wise.

ক) advice খ) suggestions

গ) steps ঘ) directions

৭৩) শিশুর স্বভাবত ___

ক) দুর্বল খ) বোকা গ) লোভী ঘ) একা

৭৪) আপনার উর্ধ্বতন কর্মকর্তা আপনাকে প্রকাশ্যে সবার

সামনে আপনার একটু ভুলের জন্য খুব তিরস্কার করলেন।

যদিও আপনি সেই ভুলের জন্য দুঃখ প্রকাশ করেছেন। আপনি তখন কি করবেন?

ক) শোনার ভান করবেন কিন্তু শুনবেন না

খ) অসুখের কথা বলে কেটে পড়বেন

গ) তাকে নিভতে তিরস্কার করতে বলবেন

ঘ) বলবেন যে আপনি একান্ত দুঃখিত, পরে আরো ভালো কাজ করবেন

৭৫) আপনার পছন্দের একটি টেলিভিশন প্রোগ্রামের সময় পরিবারের অন্য সদস্যরা আরেকটি বিশেষ প্রোগ্রাম দেখতে আগ্রহী। আপনি তখন কি করবেন?

ক) কাজের অযুহাতে রাত কাটাবার জন্য বাইরে যাবেন

খ) স্থানীয় ক্লাবে গিয়ে আপনার প্রিয় প্রোগ্রামটি দেখবেন

গ) কিছু না বলে বিশেষ প্রোগ্রামটি দেখবেন

ঘ) আপনার প্রিয় প্রোগ্রামটি দেখার জন্য সবাইকে চাপ দিবেন

৭৬) Cattle is to fodder as fish is to ___

ক) hay খ) tube গ) insect ঘ) plankton

৭৭) ১-১০০ পর্যন্ত গুনলে '১' কতবার আসে?

ক) ১৯ খ) ২০ গ) ২১ ঘ) ২২

৭৮) ভাজক ভাগশেষের ৮ গুণ এবং ভাগফল ভাজকের ৪ গুণ।

ভাগশেষ ৯ হলে ভাজ্য কত?

ক) ২০৭৪০ খ) ২০৭৩৫ গ) ২০৭৪৫ ঘ) ২০৭৫৫

৭৯) এলোমেলো অক্ষরগুলো সাজিয়ে অর্থপূর্ণ শব্দ গঠন করলে শেষ বর্ণ কি হবে?

চ লো আ না য় ত

ক) আ খ) ত গ) না ঘ) লো

৮০) Which is correctly spelt?

ক) Miscellaneous

খ) Miscellanous

গ) Miscelaneous

ঘ) Miscallaneous

৮১) A person who believes easily is called ___

ক) Credulous

খ) Innocent

গ) Indifferent

ঘ) Careless

৮২) একটি কুকুর একটি খরগোশকে ধরার জন্য তাড়া করে।

কুকুর যে সময়ে ৪ বার লাফ দেয়, খরগোশ সে সময়ে ৫ বার

লাফ দেয় কিন্তু খরগোশ ৪ লাফে যতদূর যায়, কুকুর ৩ লাফে

ততদূর যায়। কুকুর ও খরগোশের গতিবেগের অনুপাত কত?

ক) ১৫ : ১৬ খ) ১৬ : ১৫ গ) ৫ : ৪ ঘ) ৪ : ৫

৮৩) If 37204 stands for PLATO then 043 stands for ;

A) OPT B) TPO C) TOP D) PTO

৮৪) People go to hill stations -

A) To enjoy summer B) To know about hill

C) To see snow

D) Plants are too hot for them

৮৫) একটি ঘড়িতে ৬ টার ঘণ্টা ধ্বনি ঠিক ৬ টায় শুরু করে

বাজতে ৫ সেকেন্ড সময় লাগে, ঐ ঘড়িতে ১২ টার সময় ঘণ্টা

ধ্বনি বাজতে কত সেকেন্ড সময় লাগবে?

ক) ১১ খ) ১০ গ) ১২ ঘ) ১০.৫

৮৬) শূন্যস্থান পূরণ করুন।

৪ ___ ৭ ___ ৮ ___ ৪ = ২৬

ক) +, -, * খ) *, -, ÷

গ) *, +, -

ঘ) +, ÷, *

৮৭) নিচের কোনটি অন্যরকম?

ক) পিঁয়াজ

খ) টমেটো

গ) আলু

ঘ) গাজর

৮৮) Democracy always has ___

A) party

B) Leader

C) Voting

D) Policy

৮৯) ___ সম্পদ, সম্পদশালী দেশ জাপানের কম।

ক) প্রাকৃতিক ও খনিজ

খ) পশু ও মৎস্য

গ) মানব

ঘ) কৃষিজ

৯০) রাষ্ট্র একটি ___ সংগঠন।

ক) মানবীয়

খ) জাতীয়

গ) দলীয়

ঘ) ধর্মীয়

৯১। ফোর্বস রিপোর্ট - ২০১৬ অনুযায়ী বিশ্বের সর্বোচ্চ ক্ষমতাধর ব্যক্তি কে?

ক) বারাক ওবামা

খ) ডেভিড ক্যামেরুন

গ) ভ্লাদিমির পুতিন

ঘ) শেখ হাসিনা

৯২। বর্তমানে জনসংখ্যায় এশিয়া মহাদেশে অবস্থান কত তম?

ক) পঞ্চম

খ) তৃতীয়

গ) দ্বিতীয়

ঘ) চতুর্থ

৯৩। সর্বশেষ জি-২০ সম্মেলন কোথায় হয়?

ক) চীন

খ) জার্মানি

গ) ভারত

ঘ) ইন্দোনেশিয়া

৬১.খ	৬২.ঘ	৬৩.ক	৬৪.ক	৬৫.ক	৬৬.ঘ	৬৭.ঘ
৬৮.গ	৬৯.ক	৭০.গ	৭১.খ	৭২.গ	৭৩.গ	৭৪.গ
৭৫.খ	৭৬.ঘ	৭৭.গ	৭৮.গ	৭৯.গ	৮০.ক	৮১.ক
৮২.খ	৮৩.গ	৮৪.ক	৮৫.খ	৮৬.খ	৮৭.খ	৮৮.গ
৮৯.ক	৯০.ক	৯১.গ	৯২.ক	৯৩.ক	৯৪.গ	৯৫.খ

৯৪। ভূমধ্যসাগরীয় ইউনিয়নের সদস্যদেশ কতটি?

ক) ২৫ টি খ) ৩৫ টি গ) ৪৩ টি ঘ) ৫১ টি

৯৫। পৃথিবীর বৃহৎ হীরক খনি কোথায়?

ক) কিশ্বার্লি খ) জুবিলি গ) জোহান্সবার্গ ঘ) নাইরোবি

৯৬। অতি উচ্চ তাপমাত্রায় আয়নিক গ্যাসকে কি বলে?

ক) এক্সরে খ) গ্যামা রশ্মি গ) কুয়েন্সি ঘ) প্লাজমা

৯৭। মানবদেহ এর স্বাভাবিক তাপমাত্রা কত ফারেনহাইট?

ক) ৯৮.২০ খ) ৯৮.৪০ গ) ৯৮.৬০ ঘ) ৯৮.৮০

৯৮। হাইলি জুতা পরে নরম মাটির উপর দিয়ে হাটলে জুতা মাটিতে ডেবে যায় কেন?

ক) জুতা শক্ত বলে খ) বেশি বল পড়ে বলে
গ) বেশি চাপ পড়ে বলে ঘ) বেশি ভর পড়ে বলে

৯৯। কাপড় কাচার সাবানের রাসায়নিক নাম কি?

ক) সোডিয়াম স্টিয়ারেট খ) সোডিয়াম এসিটেট
গ) সোডিয়াম গ্লুটামেট ঘ) সোডিয়াম নাইট্রেট

১০০। বিয়ে বাড়িতে খাবার পর কোন পানীয় দেওয়া উচিত?

ক) লেবু পানির শরবত খ) খাবার স্যালাইন
গ) বেকিং সোডাযুক্ত পানীয় ঘ) লবনযুক্ত পানীয়

সুপার সাইক্লোন - ১১

1. The timely rain bring good crops.

a) for. b) of c) from d) forth.

2. Can you tell me where.....?

a) does Mr. Ali live b) Mr Ali does live
c) Mr Ali lives d) Lives Mr Ali

3. He works in. department.

a) castom b) castoms
c) custom d) customs

4. This is a book of (English) language. Here English is..

a) verb b) adjective c) noun d) adverb

5. He was only a yard off me. Here off is-

a) adverb b) adjective c) preposition d) adjective

৬। "সই কে শুনাইল শ্যাম নাম" - কার রচিত পঙ্কতি?

ক) বিদ্যাপতি খ) জ্ঞানদাস গ) চন্ডিদাস ঘ) গোবিন্দদাস

৭। "নগর পুড়িলে দেবালয় কি এড়াই" - কার অমর উক্তি?

ক) ভারত চন্দ্র খ) জ্ঞানদাস গ) চন্ডিদাস ঘ) গোবিন্দদাস

৮। বাংলা ভাষায় সর্বাপেক্ষা তথ্যবহুল শ্রীচৈতন্য জীবনী কোনটি?

ক) চৈতন্যভাগবত খ) চৈতন্যমঙ্গল
গ) চৈতন্যচরিতামৃত ঘ) চৈতন্য সমাচার

৯। সেক শুভদয়া গদ্যপদ্যে লেখা কি?

ক) পদাবলী খ) যুদ্ধকাব্য
গ) চৈতন্য জীবনী ঘ) চম্পুকাব্য

১০। "ডাক ও খনার বচন" গ্রন্থটির রচয়িতা কে?

ক) চন্ডিদাস খ) রামাই পন্ডিত
গ) হলদায়ুধ মিশ্র ঘ) শাহ মুহাম্মদ সগীর

১১। সৈয়দ আলী আহসান কোন সময়কে "প্রায় শূন্যতার যুগ" বলেছেন?

ক) ১৩০০-১৪০০ খ্রিষ্টাব্দ খ) ১২৫০-১৩৫০ খ্রিষ্টাব্দ
গ) ১২০১-১৩৫০ খ্রিষ্টাব্দ ঘ) ১৭৬০-১৮৬০ খ্রিষ্টাব্দ

১২। কে বাংলা ভাষার কবি নন?

ক) জ্ঞানদাস খ) মুকুন্দরাম গ) জয়দেব ঘ) চন্ডিদাস

13. All my efforts to bring about a compromise ended----- smoke.

a. with b. Through c. In d. at

14. 'Don't go far'. In this sentence the word 'far' is-----

a. an adjective b. a verb
c. an adverb d. a preposition

15. Did you get an invitation----- the party?

a. for b. about c. To d. at

16. He sat behind me, but in front of you. Here 'but' used as----

a. a conjunction b. an interjection
c. an adverb d. verb

17. The mother sat vigilantly beside the sick boy. Here 'vigilantly' is-----

a. a noun b. an adverb
c. an adjective d. none of the three

18. Frailty the name is women. Here 'frailty' is----

a. a noun b. an adjective
c. an adverb d. a verb

19. Fill in the blank with appropriate use of tense:

I couldn't mend the computer myself, so I ----- at a shop.

a. had it mended b. had it mend
c. did it mend d. had mended

20. He insisted----- there.

a. on my going b. is to go
c. over going d. to go

21. This could have worked if I----- been more cautious.

a. had b. Have c. Might d. would

22. Verb of 'number' is----

a. number b. enumerate
c. numbering d. numerical

২৩. মধ্যযুগের সবচেয়ে প্রতিবাদী চরিত্র কোনটি?

ক) বেহুলা খ) লখিন্দর গ) বেহুলা ঘ) ঈশ্বর পাটনী

২৪। x:y এর মান কত হবে যখন, $5x+9y=61$ এবং $7x+3y=47$ হয়?

ক) 5:4 খ) 4:5 গ) 3:2 ঘ) 4:3

২৫। বাংলা ভাষায় চৈতন্য দেবের প্রথম জীবনী গ্রন্থ রচনা করেন ?

ক) বৃন্দাবন দাস খ) চন্ডিদাস
গ) জ্ঞানদাস ঘ) বৃন্দাবন দাস

26. Identify the correct sentence?

a. Yesterday, he has gone home.
b. Yesterday, he did gone home.
c. Yesterday, he had gone home.
d. Yesterday, he went home.

27. 'Venerate' means----

a. defame b. Abuse c. Respect d. accuse

28. 'To do away with' means -

a. to respect b. to start
c. to get rid of d. to drive off

29. Cricket enjoys a huge--- in Bangladesh.

a. follow on b. follow c. fall out d. following

৯৬.ঘ	৯৭.খ	৯৮.গ	৯৯.ক	১০০.গ	১.ঘ	২.গ
৩.ঘ	৪.খ	৫.গ	৬.গ	৭.ক	৮.গ	৯.ঘ
১০.খ	১১.ঘ	১২.গ	১৩.গ	১৪.গ	১৫.গ	১৬.ক
১৭.খ	১৮.ক	১৯.ক	২০.ক	২১.ক	২২.খ	২৩.*
২৪.ক	২৫.ঘ	২৬.ঘ	২৭.গ	২৮.গ	২৯.ঘ	৩০.গ

30. He was a rather disagreeable man.

Here 'disagreeable' is a/an----

- a. noun b. adverb c. Adjective d. preposition

31. Being fat doesn't necessarily kill you, but it----- the risk that you will suffer from nasty diseases.

- a. increases b. encourages
c. emphasizes d. involves

32. Women are too often----- by family constraints.

- a. confused b. contaminated
c. controlled d. constrained

33. I am in the process of collecting material for my story.

Here 'material' is a/an -

- a. adverb b. Adjective c. Adverb d. noun

34. He has passion----- money and is ever hankering----- wealth.

- a. of; about b. for; after c. to; for d. after; of

35. If you help me, I----- grateful.

- a. would remain b. will remain
c. shall remain d. am remaining

৩৬। ধর্ম মঙ্গল কাব্যের আদি কবি -

- ক) ঘনরাম খ) ময়ূরভট্ট
গ) দ্বিজ বংশী ঘ) নারায়ণ দেব

৩৭। ১৯০ টাকায় দ্রব্য বিক্রয় করতে ৫% ক্ষতি হয়। বিক্রয়মূল্য কত হলে ৫% লাভ হত?

- ক) ২০৫ টাকা খ) ২১৫ টাকা গ) ২১০ টাকা ঘ) ২২০ টাকা

৩৮। একটি সাইকেল ৭২০০ টাকায় বিক্রয় করায় ১০% ক্ষতি হয়। কত টাকায় বিক্রয় করলে ১২% লাভ হবে?

- ক) ৬৫০০ টাকা খ) ৭০০০ টাকা
গ) ৮৯৬০ টাকা ঘ) ৮০০০ টাকা

৩৯। একটি পাত্র দুধ ও পানির অনুপাত ৫ঃ২। যদি পানি অপেক্ষা দুধের পরিমাণ ৬ লিটার বেশি হয় তবে পানির পরিমাণ কত?

- ক) ১৪ লিটার খ) ৪ লিটার গ) ১২ লিটার ঘ) ১৬ লিটার

৪০। শতকরা কত টাকা হার সুদে ৫ বছরে ৪০০ টাকার সুদ ১৪০ টাকা হয়?

- ক) ৭ টাকা খ) ৬ টাকা গ) ৫ টাকা ঘ) ১২ টাকা

৪১.দেশবিভাগের পর পূর্ব বাংলার প্রথম মুখ্যমন্ত্রী কে নিযুক্ত হন?

- ক)শের-এ-বাংলা এ. কে. ফজলুল হক খ)খাজা নাজিমুদ্দিন
গ)হোসেন শহীদ সোহরাওয়ার্দী ঘ)নুরুল আমিন

৪২.কয়টি রাজনৈতিক দলের সমন্বয়ে অস্থায়ী সরকার গঠন করা হয়েছিল?

- ক)৩ টি খ)৪ টি গ)৫ টি ঘ)৬ টি

৪৩.যুক্তফ্রন্টের নির্বাচনী প্রচারণা কত দফার ভিত্তিতে পরিচালিত হয়?

- ক)১১ দফা খ)২১ দফা গ)৬ দফা ঘ)১৬ দফা

৪৪.১৯৪৯-১৯৫১ সময়কালে কত তারিখে 'ভাষা দিবস' পালন করা হত?

- ক)৩০ জানুয়ারি খ)২১ ফেব্রুয়ারি গ)২১ এপ্রিল ঘ)১১ মার্চ

৪৫.'তমুদ্দিন মজলিস' কবে গঠিত হয়?

- ক)২ রা সেপ্টেম্বর ১৯৪৭ খ)২ রা সেপ্টেম্বর ১৯৪৮
গ)২ রা অক্টোবর ১৯৪৭ ঘ)২ রা অক্টোবর ১৯৪৮

৪৬.মধ্যপ্রাচ্যের কোন দেশে প্রথম শহীদ মিনার নির্মাণ করা হয়?

- ক) কাতার খ) ওমান গ) কুয়েত ঘ) বাহরাইন

৪৭.আন্তর্জাতিক মাতৃভাষা ইনস্টিটিউট কবে উদ্বোধন করা হয়?

ক)১৫ মার্চ ২০০১

গ)১৫ মার্চ ২০০২

খ)২৬ মার্চ ২০০১

ঘ)২৬ মার্চ ২০০২

৪৮.ভাষা আন্দোলনের মুখপাত্র হিসেবে পরিচিত ছিল কোনটি?

- ক)সাপ্তাহিক দুর্বার খ)সাপ্তাহিক অনিবার্ণ
গ)সাপ্তাহিক সৈনিক ঘ)সাপ্তাহিক দুর্জয়

৪৯.১৯৫২ সালের ভাষা আন্দোলনের প্রথম শহীদ কে?

- ক) আবুল বরকত খ) রফিক উদ্দিন
গ) আব্দুস সালাম ঘ) শফিউর রহমান

৫০.১৯৫৪ সালে পূর্ব পাকিস্তানে প্রাদেশিক নির্বাচন অনুষ্ঠিত হয় কবে?

- ক)৭ মার্চ খ)৮ মার্চ গ)১০ মার্চ ঘ)১৭ মার্চ

৫১.যুক্তফ্রন্ট সরকারে বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান কোন মন্ত্রণালয়ের দায়িত্বে ছিলেন?

- ক)কৃষি, বন, সমবায় ও পল্লী উন্নয়ন
খ)শিল্প, বাণিজ্য, শ্রম ও দুর্নীতিদমন

গ)স্বরাষ্ট্র ও স্থানীয় সরকার

ঘ)আইন ও পররাষ্ট্র

৫২.'পাকিস্তান শাসনতন্ত্র বিল' কে উত্থাপন করেন?

- ক)খাজা নাজিমুদ্দিন খ)আই আই চন্দ্রীগড়
গ)লিয়াকত আলী ঘ)নুরুল আমিন

৫৩.কাগমারি সম্মেলন কবে ও কোথায় অনুষ্ঠিত হয়?

- ক) সন্তোষ, ১৯৫৭ খ) সিরাজগঞ্জ, ১৯৫৭
গ) সন্তোষ, ১৯৫৮ ঘ) সিরাজগঞ্জ, ১৯৫৮

৫৪.বাংলাদেশের ইতিহাসে যে ঘটনাটি আগে ঘটেছিল?

- ক)যুক্তফ্রন্ট গঠন খ)ভাষা আন্দোলন
গ)তমুদ্দিন মজলিস গঠন ঘ)শাসনতন্ত্র আন্দোলন

৫৫.প্রেসিডেন্ট আইয়ুব খান সামরিক শাসন প্রত্যাহার করেন কবে?

- ক)৭ অক্টোবর, ১৯৫৮ খ)২৩ মার্চ, ১৯৫৯
গ)২৬ অক্টোবর, ১৯৫৭ ঘ)২৩ মার্চ, ১৯৬০

৫৬.কাগমারি সম্মেলনের প্রধান এজেন্ডা কি ছিল?

- ক)কৃষক অধিকার ঘ)কৃষিতে ভর্তুকি প্রদান
খ)পূর্ব পাকিস্তানের স্বায়ত্তশাসন ও বৈদেশিক নীতি গ)রাষ্ট্রভাষা

৫৭.আগরতলা ষড়যন্ত্র মামলায় বঙ্গবন্ধু ছাড়া কতজনের বিরুদ্ধে রাষ্ট্রদ্রোহিতার অভিযোগ আনা হয়?

- ক)৩৪ জন খ)৩৫ জন গ)৪৪ জন ঘ)৪৫ জন

৫৮.হুয় দফা কোন তারিখে আওয়ামীলীগের কাউন্সিল অধিবেশনে গৃহীত হয়?

- ক)৫ ফেব্রুয়ারি, ১৯৬৬ খ)২৩ মার্চ, ১৯৬৯
গ)১৮ মার্চ, ১৯৬৬ ঘ)২৬ মার্চ, ১৯৬৮

৫৯.শহীদ আসাদের বাড়ি কোন জেলায়?

- ক)নরসিংদী খ)নারায়ণগঞ্জ গ)মুন্সিগঞ্জ ঘ)মানিকগঞ্জ

৬০.৬৯ এর গণ অভ্যুত্থানে প্রথম শহীদ বুদ্ধিজীবী কে ছিলেন?

- ক)আলতাফ মাহমুদ খ)শহীদুল্লাহ কায়সার
গ)মুনীর চৌধুরী ঘ)ড. শামসুজ্জোহা

৬১.বঙ্গবন্ধু এভিনিউ এর পূর্বনাম কি ছিল?

- ক) আইয়ুব এভিনিউ খ) জিন্নাহ এভিনিউ
গ) ভূটো এভিনিউ ঘ) কোনটিই নয়

৬২.আইয়ুব খান পদত্যাগ করেন কবে?

- ক)২৫ জানুয়ারি, ১৯৬৯ খ)২৫ ফেব্রুয়ারি, ১৯৬৯
গ)২৫ মার্চ, ১৯৬৯ ঘ)২৫ এপ্রিল, ১৯৬৯

৩১.ঘ	৩২.ঘ	৩৩.ঘ	৩৪.খ	৩৫.গ	৩৬.খ	৩৭.গ
৩৮.গ	৩৯.খ	৪০.ক	৪১.ক	৪২.গ	৪৩.খ	৪৪.ঘ
৪৫.ক	৪৬.খ	৪৭.ক	৪৮.গ	৪৯.খ	৫০.গ	৫১.ক
৫২.খ	৫৩.ক	৫৪.গ	৫৫.ঘ	৫৬.খ	৫৭.ক	৫৮.গ
৫৯.ক	৬০.ঘ	৬১.খ	৬২.খ			

৬৩. 'সর্বদলীয় ছাত্র সংগ্রাম পরিষদ' গণঅভ্যুত্থানে কত দফা কর্মসূচী ঘোষণা করে?

ক) ৬ দফা খ) ১১ দফা গ) ২১ দফা ঘ) কোনটিই নয়

৬৪. কখন শেখ মুজিবুর রহমানকে 'বঙ্গবন্ধু' উপাধি দেওয়া হয়?

ক) ২৩ ফেব্রুয়ারি, ১৯৬৮ খ) ২৩ ফেব্রুয়ারি, ১৯৬৯

গ) ২৩ মার্চ, ১৯৬৮ ঘ) ২৩ মার্চ, ১৯৬৯

৬৫. ১৯৭০ সালের সাধারণ নির্বাচনে জাতীয় পরিষদে আওয়ামীলীগ কতটি আসন লাভ করে?

ক) ১৬২ টি খ) ১৬৭ টি গ) ২৮৮ টি ঘ) ৩১৩ টি

৬৬. 'আমার সোনার বাংলা, আমি তোমায় ভালোবাসি' কবে বাংলাদেশের জাতীয় সংগীত হিসেবে গৃহীত হয়?

ক) ২ রা মার্চ, ১৯৭১ খ) ৩ রা মার্চ, ১৯৭১

গ) ৭ মার্চ, ১৯৭১ ঘ) ২৬ মার্চ, ১৯৭১

৬৭. স্বাধীনতার ঘোষণার মাধ্যমে শেষ হয়-

ক) গণঅভ্যুত্থান খ) অসহযোগ আন্দোলন

গ) শিক্ষা আন্দোলন ঘ) ছয়দফা আন্দোলন

৬৮. ৭ মার্চের ভাষণে বঙ্গবন্ধু কয় দফা দাবী তুলে ধরেন?

ক) ৪ দফা খ) ৬ দফা গ) ১১ দফা ঘ) ২১ দফা

৬৯. স্বাধীনতার ঘোষণাপত্র জারি করা হয় কবে?

ক) ২৬ মার্চ, ১৯৭১ খ) ১০ এপ্রিল, ১৯৭১

গ) ১৭ এপ্রিল, ১৯৭১ ঘ) ১৬ ডিসেম্বর, ১৯৭১

৭০. স্বাধীনতার ঘোষণাপত্র কে লিপিবদ্ধ করেন?

ক) অধ্যাপক ইউসুফ আলী এম এন এ

খ) এইচ টি ইমাম গ) রুহুল কুদ্দুস

ঘ) ব্যারিস্টার আমিরুল ইসলাম এম এন এ

৭১। সম্প্রতি আঘাত হানা ঘূর্ণিঝড় "মোরা" এর বাংলা অর্থ কি ?

ক) আকাশের তারা খ) সাগরের তারা

গ) নয়নের তারা ঘ) তারার মেলা

৭২। দক্ষিণ এশীয় স্যাটেলাইট GSAT - 9 মহাকাশে সফলভাবে উৎক্ষেপণ করে কে, কত তারিখে ?

ক) ০৫ মে ২০১৭, পাকিস্তান খ) ০৫ মে ২০১৭, ভারত

গ) ০৪ মে ২০১৭, ভারত ঘ) ০৫ মে ২০১৭, বাংলাদেশ

৭৩। দেশের প্রথম ডিজিটাল আইল্যান্ড ঘোষণা করা হয় কোন স্থানটিকে ?

ক) মহেশখালীকে খ) সেন্ট মার্টিন

গ) সোনাদিয়া ঘ) কুয়াকাটা

৭৪। কত তারিখে বিশ্ব জুড়ে একযোগে ১৫০ টিরও বেশী দেশে সাইবার হামলা ঘটে ?

ক) ১২ মে ২০১৭ খ) ১৩ মে ২০১৭

গ) ১৪ মে ২০১৭ ঘ) ১৫ মে ২০১৭

৭৫। ২২ মে ২০১৭ তারিখে যুক্তরাজ্যের ম্যানচেস্টারে ভয়াবহ সন্ত্রাসী হামলার সন্দেহভাজন হামলাকারীর নাম কি ?

ক) সালমান শাহ খ) সালমান খান

গ) সালমান বাট ঘ) সালমান আবেদী

৭৬। ২০১৭ সালের সংবাদমাধ্যমের স্বাধীনতা সূচকে বাংলাদেশের অবস্থান কত ?

ক) ১৪৬ তম খ) ১৪২ তম গ) ১৩৯ তম ঘ) ১৩২ তম

৭৭। NATO'র ২৯ তম সদস্য পদ লাভ করে কোন দেশ ?

ক) সার্বিয়া খ) মন্টিনিগ্রো গ) বসনিয়া ঘ) কসভো

৭৮। ২০১৬ সালে প্রবাসী আয় বা রেমিট্যান্স অর্জনে শীর্ষ দেশ কোনটি ?

ক) ভারত খ) চীন গ) রাশিয়া ঘ) বাংলাদেশ

৭৯। সম্প্রতি চা গাছের জীবনরহস্য উন্মোচন করেছে কোন দেশ ?

ক) বাংলাদেশের কৃষি বিজ্ঞানীরা

খ) চীন দেশের উদ্ভিদবিজ্ঞানীরা

গ) ভারতের চা গবেষণা প্রতিষ্ঠান

ঘ) ইরানের গবেষণা প্রতিষ্ঠান

৮০। FAO এর রিপোর্ট অনুসারে বাংলাদেশের মোট ভূ-খণ্ডের কত % বনভূমি রয়েছে ?

ক) ১১% খ) ১৭% গ) ২৫% ঘ) ৯%

81. I prevailed my friend to lend me Tk 5000.

a) over b) with c) upon d) against

82. I have a savings account Janata Bank

a) in b) with c) on d) at

83. The project can serve can serve an ecological deathblow locality.

a) at b) on c) into d) to

84. The rebel were put ... death

a) in. b) to c) for d) on

85. I have Great respect him

a) on b) to c) for d) with

৮৬। নোবেল কোন পুরস্কারের জন্য ব্যক্তির পাশাপাশি প্রতিষ্ঠানকে বিবেচনা হয়?

ক) শান্তি খ) রসায়ন গ) পদার্থ ঘ) চিকিৎসা

৮৭। ২০১৬ সালের ICT উন্নয়ন সূচকে শীর্ষ দেশ ?

ক) দক্ষিণ কোরিয়া খ) জাপান গ) চীন ঘ) আমেরিকা

৮৮। কোনটি মঙ্গল কাব্য নয়?

ক) চন্দী মঙ্গল খ) কলিকা মঙ্গল গ) সারদা মঙ্গল ঘ) ধর্ম মঙ্গল

৮৯। আমার সন্তান যেন থাকে দুধেভাতে- কে বলেছে?

ক) চন্দীদাস খ) ঈশ্বরপাটনী গ) নবকুমার ঘ) সরোজিনী

৯০। একটি আয়তক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য ২০% বাড়লে ক্ষেত্রফল কত % বাড়বে?

ক) ২২% খ) ৪০% গ) ৪৪% ঘ) ৫০%

সুপার সাইক্লোন - ১২

১। কোন দেশটি পূর্ব এশিয়াতে অবস্থিত?

ক) ইরান খ) তুরস্ক গ) কাজাখস্তান ঘ) জাপান

২। এশিয়ার দক্ষিণ ভাগ দিয়ে অতিক্রম করেছে?

ক) মূল মধ্যরেখা

খ) মকর ক্রান্তি

গ) বিষুব রেখা

ঘ) কর্কট ক্রান্তি

৩। মালদ্বীপ কোথায় অবস্থিত?

ক) বঙ্গোপসাগরের দক্ষিণ-পূর্বাংশ খ) আরব সাগরের দক্ষিণ-পূর্বাংশ

গ) ভূ-মধ্যসাগরের উপকূলে ঘ) পারস্য উপসাগরে

৪। পশ্চিম তিমুরের বর্তমান মর্যাদা কী?

ক) ইন্দোনেশিয়ার একটি অঙ্গরাজ্য খ) একটি স্বাধীন দেশ

গ) অস্ট্রেলিয়ার একটি প্রদেশ ঘ) কোনোটিই ঠিক নয়

৫। বার্মার নাম কত সালে মিয়ানমার করা হয়?

ক) ১৯৮৯ খ) ১৯৯০ গ) ১৯৯১ ঘ) ১৯৮৮

৬। কোনটি স্থলবেষ্টিত দেশ নয়?

ক) আফগানিস্তান খ) ভিয়েতনাম গ) নেপাল ঘ) লাওস

৭। কর্নারস্টোন অব পিস রি স্মৃতিসৌধটি কোথায় অবস্থিত?

ক) নাগাসাকি খ) হিরোসিমা গ) ওকিনাওয়া ঘ) যুক্তরাষ্ট্র

৬৩.খ	৬৪.খ	৬৫.খ	৬৬.খ	৬৭.খ	৬৮.ক	৬৯.খ
৭০.ঘ	৭১.খ	৭২.খ	৭৩.ক	৭৪.ক	৭৫.ঘ	৭৬.ক
৭৭.খ	৭৮.ক	৭৯.খ	৮০.ক	৮১.গ	৮২.খ	৮৩.খ
৮৪.খ	৮৫.গ	৮৬.ক	৮৭.ক	৮৮.গ	৮৯.খ	৯০.
১.ঘ	২.গ	৩.খ	৪.ক	৫.ক	৬.খ	৭.গ

৮। উত্তর & দক্ষিণ কোরিয়া কবে বিভক্ত হয়?

ক) ১৯৪৭ খ) ১৯৪৬ গ) ১৯৪৪ ঘ) ১৯৪৫

৯। ব্লু হাউজ কোন দেশের প্রেসিডেন্টের সরকারি বাসভবনের নাম?

ক) চীন খ) ইংল্যান্ড গ) যুক্তরাষ্ট্র ঘ) দক্ষিণ কোরিয়া

১০। ইসরাইলকে স্বীকৃতিদানকারী প্রথম আরব দেশ?

ক) সৌদিআরব খ) লেবানন গ) তুরস্ক ঘ) মিশর

১১। ন্যাটোভুক্ত মোট দেশের সংখ্যা কয়টি?

ক) ২৬ খ) ২৭ গ) ২৮ ঘ) ২৯

১২। তুরস্কের মুদ্রার নাম কি?

ক) দিনার খ) দিরহাম গ) রিয়াল ঘ) লিরা

১৩। তাজিকিস্তানের রাজধানীর নাম কি?

ক) আস্তানা খ) তাসখন্দ গ) দুশানবে ঘ) আসখাবাদ

১৪। আলীগড় ভারতের কোন রাজ্যে অবস্থিত?

ক) মধ্যপ্রদেশ খ) পশ্চিমবঙ্গ গ) উত্তর প্রদেশ ঘ) রাজস্থান

১৫। ভারত & বাংলাদেশের ক্ষেত্রে কবে আনুষ্ঠানিক ভাবে ছিটমহল শব্দটি মুছে যায়?

ক) ১ জুলাই (মধ্যরাতে) খ) ১ আগস্ট (মধ্যরাতে)
গ) ৩১ জুলাই (মধ্যরাতে) ঘ) খ+গ

১৬। নিচের কোন শহরটি আফগানিস্তানের মধ্যে অবস্থিত নয়?

ক) কোয়াটা খ) হেরাত গ) কান্দাহার ঘ) মাজার ই শরীফ

১৭। চীনের প্রাচীরের দৈর্ঘ্য কত মাইল?

ক) ২৪০০ খ) ৫৫০০ গ) ৩৪২৪ ঘ) ৪৫০০

১৮। ফ্রিডম ফ্লাটলা কোথায় প্রেরিত হয়?

ক) তুরস্ক খ) প্যালেস্টাইন গ) সুইডেন ঘ) ইয়েমেন

১৯। দক্ষিণ ওসেটিয়া কোথায় অবস্থিত?

ক) রাশিয়াতে খ) সাইবেরিয়াতে গ) ককেশাসে ঘ) তুরস্কে

২০। নিচের কোনটি বলকান রাষ্ট্র নয়?

ক) রুমানি খ) বুলগেরিয়া গ) আলবেনিয়া ঘ) বলিভিয়া

২১. আপনার কলিগ পরনিন্দা পছন্দ করেন। আপনি তার অপস্থিতিতে কি করবেন?

ক) তার সম্পর্কে গীত করবেন। খ) তার প্রশংসা করবেন।
গ) তার সম্পর্কে বসকে আরও বাড়িয়ে বলবেন।
ঘ) কিছুই করবেন না।

২২. SCRIBBLE:WRITE:

ক. limp:walk খ. draw: print গ. mumble:talk ঘ. float:swim

২৩. 'পেট্রোল ইঞ্জিন' মোটরগাড়ির সাথে সম্পর্কিত হলে সার্চ ইঞ্জিন (search engine) কিসের সাথে সম্পর্কযুক্ত?

ক. উডোজাহাজ খ. কম্পিউটার গ. GPS ঘ. প্যানাটোরিয়াম

২৪. ২৬ মার্চ বাংলাদেশ হলে ১৭এপ্রিল কি?

ক. জাতীয় শিশু দিবস খ. সংবিধান গ. মন্ত্রিসভা ঘ. সংসদ

২৫. স্বাধীন:নির্ভর:সংশয়:

ক. প্রত্যয় খ. দ্বিধা গ. বিরক্তি ঘ. বিশ্বাস

২৬. বৃদ্ধ মানুষটি চায়ে কিছুই পছন্দ করেন না। তিনি শুধু-চা পছন্দ করেন।

ক. ঠাণ্ডা খ. মিষ্টি গ. হালকা ঘ. রং

২৭. It is impossible for a family, without-

ক. house খ. Food গ. Education ঘ. Memders

২৮. ____ ছাড়া রোগ প্রতিরোধ করা অসম্ভব।

ক. টিকা খ. সচেতনতা গ. টিকাদান কর্মসূচি ঘ. অর্থ সাহায্য

২৯. ____ ব্যতীত গণতন্ত্র অচল।

ক. অস্ত্র খ. সহনশীলতা গ. ভোটাধিকার ঘ. সংঘাত

৩০. একজন শিক্ষক আপনি যে গ্রেডের জন্য নিজেকে যোগ্য মনে করেন তার চেয়ে অনেক নিচের গ্রেড দিয়েছেন। আপনি তখন কি করবেন?

ক. নিজের যোগ্যতা মার্কিন গ্রেড পাওয়ার জন্য পীড়াপীড়ি করবেন।
খ. শিক্ষকের নিকট ব্যাখ্যা চাইবেন।
গ. কিছুই করবেন না এবং স্বাভাবিক আচরণ করবেন।
ঘ. অন্য শিক্ষকের কাছে বদলি হবেন।

৩১. আপনার উর্ধ্বতন কর্মকর্তা আপনাকে প্রকাশ্যে সবার সামনে আপনার একটি ভুলের জন্য খুব তিরস্কার করলেন যদি ও আপনি সে ভুলের জন্য দুঃখ প্রকাশ করেছেন। আপনি তখন কি করবেন?

ক. শোনার ভান করবেন কিন্তু শুনবেন না
খ. অসুখের কথা বল কেটে পড়বেন
গ. তাকে বলবেন অনেকেই একই ভুল করেছে।
ঘ. তাকে নিভূতে তিরস্কার করার জন্য বলবেন

৩২. Word: Speech ::Pages:?

ক. picture খ. Book গ. Chapter ঘ. Topic

৩৩. শিশুরা স্বভাবত ____।

ক. দুর্বল খ. বোকা গ. লোভী ঘ. চঞ্চল

৩৪. আমার মা তোমার ভাইয়ের বোন। তোমার সাথে আমার সম্পর্ক কি?

ক. কাকা খ. মামা গ. আত্মীয় ভাই ঘ. মায়ের দেবর

৩৫. ছবি:তোলা ::চিঠি:

ক. ছাপা খ. লেখা গ. পোষ্ট করা ঘ. বিলি

৩৬. কাঁচ:পালিশ::পোশাক:

ক. কাচ খ. ড্রাই ক্লিন গ. ইন্সট্র করা ঘ. অলটার

৩৭. IF FRIEND is coded as HUMJTK, HOW IS CANDLE written in that code?

ক. EDRIRL খ. DCQHQQ গ. ESJFME ঘ. FYOBOD

৩৮. The house needs a new _____ of paint.

ক. strok খ. color গ. look ঘ. coat

৩৯. Who is the darkest person?

ক. D is darker than A খ. A is darker than B
গ. C is darker than D ঘ. E is darker than A

৪০. It is impossible a family , without-

ক. house খ. education গ. food ঘ. members

41. Dead Heart of Africa বলা হয় কোন দেশকে?

ক) নাইজার খ) সোমালিয়া গ) কেনিয়া ঘ) শাদ

42. "অস্ট্রেলিয়া" শব্দের অর্থ কি?

ক) এশিয়ার দক্ষিণাঞ্চল খ) এশিয়ার পূর্বাঞ্চল
গ) আমেরিকার দক্ষিণাঞ্চল ঘ) নিউজিল্যান্ডের পূর্বাঞ্চল

৮.ঘ	৯.ঘ	১০.ঘ	১১.ঘ	১২.ঘ	১৩.গ	১৪.গ
১৫.গ	১৬.ক	১৭.খ	১৮.খ	১৯.গ	২০.ঘ	২১.ঘ
২২.গ	২৩.খ	২৪.গ	২৫.খ	২৬.ঘ	২৭.ঘ	২৮.খ
২৯.খ	৩০.খ	৩১.ঘ	৩২.গ	৩৩.ঘ	৩৪.খ	৩৫.খ
৩৬.গ	৩৭.ক	৩৮.গ	৩৯.গ	৪০.ঘ	৪১.ঘ	৪২.ক

43. হোল্লাইডো দ্বীপটি কোথায়?

ক) দক্ষিণ কোরিয়া খ) চীন গ) জাপান ঘ) উত্তর কোরিয়া

44. বাংলাদেশের যে অঞ্চলের ভূমি উচু -

ক) পূর্বাঞ্চল খ) দক্ষিণাঞ্চল গ) উত্তরাঞ্চল ঘ) পশ্চিমাঞ্চল

45. বাংলাদেশ - ভারতের মধ্যে বিরোধপূর্ণ সীমার মধ্যে বাংলাদেশ পেয়েছে -

ক) ১৯২৩০ বর্গকিমি খ) ১৮৬৪১ বর্গকিমি
গ) ১৯৪৬৭ বর্গকিমি ঘ) ১১১৬৩১ বর্গকিমি

46. মধ্য এশিয়ার দেশগুলো অন্তর্ভুক্ত ছিল -

ক) সোভিয়েত ইউনিয়নের খ) ব্রিটেন গ) ফ্রান্স ঘ) পর্তুগাল

47. এন্টার্কটিকা মহাদেশকে বলা হয় -

ক) রহস্যবৃত্ত মহাদেশ খ) সাদা মহাদেশ
গ) জনমানবশূন্য মহাদেশ ঘ) কোনটিই না।

48. বলকান দেশ নয় কোনটি?

ক) মলদভিয়া খ) রোমানিয়া গ) ক্রয়োশিয়া ঘ) মোনাকো

49. East London কোথায় অবস্থিত?

ক) লন্ডন খ) ভারত গ) দক্ষিণ আফ্রিকা ঘ) যুক্তরাষ্ট্র

50. নাফাকুম জলপ্রপাত কোন জেলায়?

ক) সাতক্ষীরা খ) বরিশাল গ) চট্টগ্রাম ঘ) বান্দরবান

51. বড়দের সম্মান করা, দানশীলতা, শ্রমের মর্যাদা ইত্যাদি কোন মূল্যবোধ?

ক) সামাজিক খ) ধর্মীয় গ) পারিবারিক ঘ) ব্যক্তিগত

52. Morality শব্দটি ল্যাটিন কোন শব্দ থেকে এসেছে?

ক) Morolat খ) Moralite গ) Moralitas ঘ) Moralita

53. সুশাসনের অন্যতম প্রতিবন্ধক কোনটি?

ক) দুর্নীতি খ) কালো টাকা
গ) রাজনৈতিক সহিংসতা ঘ) সংসদে বিতর্ক

54. প্রতিটি শিশুই যে মূল্যবোধ নিয়ে জন্মায় -

ক) সামাজিক মূল্যবোধ খ) পারিবারিক মূল্যবোধ
গ) ব্যক্তিগত মূল্যবোধ ঘ) ধর্মীয় মূল্যবোধ

55. "Modern Moral Philosophy"- বইটার লেখক কে?

ক) Tom More খ) W D Hudson গ) Samuels ঘ) Adam Smith

56. পৃথিবীর যে দেশগুলোতে সুশাসন খুব প্রয়োজনীয় -

ক) উন্নত খ) উন্নয়নশীল গ) LDC ঘ) কোনটিই না।

57. আধুনিক বিশ্ব খুব বেশী করে গুরুত্ব দিচ্ছে -

ক) সামাজিক মূল্যবোধকে খ) রাজনৈতিক মূল্যবোধকে
গ) ব্যক্তিগত মূল্যবোধকে ঘ) পারিবারিক মূল্যবোধকে

58. সাধারণ দৃষ্টে মূল্যবোধ কত প্রকার?

ক) ৫ প্রকার খ) ৬ প্রকার গ) ৭ প্রকার ঘ) ৮ প্রকার

59. বিশ্বব্যাপক সুশাসন প্রত্যয়টি প্রথম ব্যবহার করে কত সালে?

ক) ১৯৮৮ সালে খ) ১৯৮৯ সালে গ) ১৯৯০ সালে ঘ) ১৯৯১ সালে

60. দায়িত্বশীলতা ও জবাবদিহিতা নিশ্চিত হলে প্রতিষ্ঠিত হবে -

ক) সুশাসন খ) সোনার বাংলা গ) নৈতিকতা ঘ) দুর্নীতিমুক্ত সমাজ

61. CPU means ----

A. Computer Processing Unit B. Central Processing Unit
C. Computer Power Unit D. Central Power Unit

62. CPU এর তথ্য প্রক্রিয়াকরণের কাজ করার সময় তথ্যকে ক্ষণস্থায়ীভাবে কোথায় জমা রাখা হয়?

A. মনিটরে B. ROM- এ C. Register- এ D. Disk - এ

63. Hard Disk হলো ----

A. প্রাথমিক মেমোরি B. চার্জ কাপল মেমোরি
C. প্রধান মেমোরি D. সহায়ক মেমোরি

64. Brain of Computer ----

A. Memory B. CPU C. Hard Disk D. RAM

65. কম্পিউটারের ফ্লপি ডিস্ক হচ্ছে ----

A. Zip Disk B. Hard Disk
C. Floppy Disk D. Disk Drive

66. Another word for CPU is ----

A. Execute B. Micro Chip
C. Microprocessor D. Decode

67. In CISC processor CISC means ----

A. Computer Instruction Set Computing
B. Central Instruction Set Computing
C. Compound Instruction Set Computing
D. Complex Instruction Set Computing

68. Hard Disc মাপার একক হলো ----

A. KB B. MB C. GB D. TB

69. Which one is the following companies is a leading manufacturer of Hard Disk Drives?

A. Seagate B. Samsung C. Fujitsu D. Lenovo

70. Hard Disk এর প্রতিটি সেক্টরের ধারণক্ষমতা ----

A. 512 bytes B. 64 bytes C. 510 bytes D. 1000 bytes

71. দেশের সরকারি মেডিকেল বিশ্ববিদ্যালয় কয়টি?

ক) ৩টি খ) ৪টি গ) ৫টি ঘ) ৬টি

72. ৬ এপ্রিল ২০১৭ দেশের ৬৯তম পাসপোর্ট অফিস উদ্বোধন করা হয় কোথায়?

ক) বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা খ) বেনাপোল, যশোর
গ) হালুয়াঘাট, ময়মনসিংহ ঘ) হিলি, দিনাজপুর

73. ১১ এপ্রিল ২০১৭ আন্তর্জাতিক সংবাদমাধ্যম Business Insider-এর সহযোগিতায় বিশ্ব অর্থনৈতিক ফোরাম (WEF)-এর ওয়েবসাইটে প্রকাশিত নিবন্ধে বাংলাদেশকে কি নামে অভিহিত করা হয়?

ক) এশিয়ার 'নতুন বাঘ' খ) এশিয়ার প্রাণ
গ) বাঘের দেশ ঘ) বীরের দেশ

74. NATO'র ২৯তম সদস্য পদ লাভ করবে কোন দেশ?

ক) সার্বিয়া খ) মন্টিনিগ্রো গ) ক্রোয়েশিয়া ঘ) সুইডেন

75. কৃত্রিম ডিম উৎপাদন ও বাজারজাতকারী দেশ কোনটি?

ক) চীন; ২০০৮ সাল থেকে খ) ভারত; ২০১২ থেকে
গ) জাপান; ২০১১ থেকে ঘ) ব্রাজিল; ২০১৭ থেকে

76. যুক্তরাষ্ট্র কোন দেশ থেকে সর্বাধিক আমদানি করে?

ক) ভারত খ) পাকিস্তান গ) জার্মানি ঘ) চীন

77. চীনের নিজস্ব তৈরি প্রথম বিমানবাহী রণতরীর নাম কি এবং কবে থেকে যাত্রা শুরু করে?

ক) বিং - ০০১A; ২৬ এপ্রিল ২০১৭ যাত্রা শুরু করে
খ) টাইপ ০০১A; ২৬ এপ্রিল ২০১৭ যাত্রা শুরু করে
গ) টাইপ - ০০২B; ২৬ এপ্রিল ২০১৭ যাত্রা শুরু করে।
ঘ) কোনটিই না।

৪৩.গ	৪৪.গ	৪৫.গ	৪৬.ক	৪৭.ক	৪৮.ঘ	৪৯.গ
৫০.ঘ	৫১.ক	৫২.গ	৫৩.ক	৫৪.গ	৫৫.খ	৫৬.খ
৫৭.গ	৫৮.ক	৫৯.খ	৬০.ক	৬১.খ	৬২.গ	৬৩.ঘ
৬৪.খ	৬৫.খ	৬৬.গ	৬৭.ঘ	৬৮.গ	৬৯.ক	৭০.ক
৭১.ক	৭২.ক	৭৩.ক	৭৪.খ	৭৫.ক	৭৬.ঘ	৭৭.খ

78. শেরন কোন দেশভিত্তিক তেল-গ্যাস কোম্পানি?

- ক) যুক্তরাষ্ট্রের ক্যালিফোর্নিয়া ভিত্তিক
খ) ইসরাইলের তেলআবিব কেন্দ্রিক
গ) কাতারের দোহাভিত্তিক
ঘ) ভেনেজুয়েলার কারাকাশ ভিত্তিক

79. ট্রান্স-প্যাসিফিক পার্টনারশিপ (TPP) চুক্তির প্রস্তাবিত নাম কি?

- ক) Ultra TPP
খ) Super TPP
গ) TPP 12 Minus One
ঘ) TPP plus.

80. মাইক্রোসফট ট্রান্সলেটরে বাংলা ভাষা চালু হয় কবে?

- ক) ২০১৬ সালে খ) ২০১৫ সালে গ) ২০১৭ সালে ঘ) ২০১৪ সালে

৮১। সূর্যই যে সৌর জগতের কেন্দ্র এবং পৃথিবী ও গ্রহগুলো তার চারিদিকে ঘুরে চলেছে, একথা বলেছেন-

- ক) প্লেটো খ) অ্যারিস্টার্কাস গ) অ্যারিস্টটল ঘ) গ্যালিলিও

৮২। পাখি উড়া দেখে উড়োজাহাজের মডেল তৈরী করেন কে?

- ক) রজার বেকন খ) লিওনার্দো দা ভিন্সি
গ) ওমর খৈয়াম ঘ) রাইট ভ্রাতৃদ্বয়

৮৩। আলোক ফ্লাক্স এর একক-

- ক) লুমেন খ) লাক্স গ) ক্যান্ডেলা ঘ) ডাই অপ্টার

৮৪। পরিবাহিতার একক-

- ক) ওহম খ) প্রতি ওহম প্রতি মিটার গ) সিমেন্স ঘ) ভোল্ট

৮৫। কোনটি সত্য?

- ক) ১ অ্যান্‌স্ট্রম = ১০^{১০} মিটার
খ) ১ কুইন্টাল = ১০০০ কেজি
গ) ১ নট = ১.৪ মাইল
ঘ) আলোর দ্রুতি = ৩ x ১০^৮ মি/সে

৮৬। নিচের কোনটি সরল ছন্দিত স্পন্দনের বৈশিষ্ট্য নয়?

- ক) পর্যাবৃত্ত গতি
খ) ঘূর্ণন গতি
গ) স্পন্দন গতি
ঘ) সরল রৈখিক গতি

৮৭। নিচের কোনটি সত্য নয়?

- ক) শ্রাব্যতার পাল্লা ২০Hz থেকে ২০,০০০Hz
খ) শ্রাব্যতার পাল্লা সকল ব্যক্তির জন্য সমান
গ) কুকুরের শ্রাব্যতার ঊর্ধ্ব সীমা প্রায় ৩৫,০০০ Hz
ঘ) বাদুরের শ্রাব্যতার ঊর্ধ্ব সীমা প্রায় ১০,০০০ Hz

৮৮। শব্দের প্রতিফলনের উদাহরণ-

- ক) অনুনাদ খ) বীট গ) প্রতিধ্বনি ঘ) ব্যাতিচার

৮৯। কোনটি সত্য নয়?

- ক) ১০ ডেসিবল একটি শব্দ অপেক্ষা ৩০ ডেসিবল শব্দ ১০০ গুণ বেশি তীব্র
খ) মাইক্রোফোনে শব্দ তরঙ্গকে বিদ্যুত তরঙ্গে রূপান্তরিত করা হয়
গ) শব্দোত্তর তরঙ্গ উতপত্তি হয় কোয়ার্টজ ক্রিস্টাল অসিলেটর এর মাধ্যমে
ঘ) অডিওফোনের মাধ্যমে শব্দের তীব্রতা নির্ণয় করা হয়

৯০। কোনো একটি নির্দিষ্ট মাধ্যমে শব্দের দ্রুতি কোনটির ওপর নির্ভর করে?

- ক. তাপমাত্রা খ. চাপ গ. কম্পাঙ্ক ঘ. প্রতিধ্বনি

৯১। কোনটি সত্য নয়?

- ক) এক্সরে অপেক্ষা গামা রশ্মি বড় তরঙ্গ দৈর্ঘ্যের
খ) বর্ণালীতে 10^৮-11m – 10^৮-8m পর্যন্ত দৈর্ঘ্যের তরঙ্গ এক্সরে
গ) এ রশ্মি দেহের নরম অংশ ভেদ করতে পারে
ঘ) এ রশ্মির সাহায্যে ফটো তুলে দেখা যায় দেহের হাড় ভেঙেছে কিনা

৯২। সূর্য থেকে যে বিকীর্ণ তাপ আসে তাকে বলা হয়-

- ক) এক্স রশ্মি
খ) গামা রশ্মি
গ) অবলোহিত রশ্মি
ঘ) অতিবেগুনী রশ্মি

৯৩। পেরিস্কোপ কোন নীতির উপর প্রতিষ্ঠিত?

- ক) শুধু প্রতিসরণ
খ) প্রতিসরণ ও প্রতিফলন
গ) প্রতিফলন ও ব্যতিচার
ঘ) অপবর্তন

৯৪। কোনটি চৌম্বক পদার্থ নয়?

- ক) কাঁচা লোহা
খ) ইস্পাত
গ) কোবাল্ট
ঘ) টিন

৯৫। কলিং বেল এ ব্যবহার করা হয়-

- ক) স্থায়ী চুম্বক খ) অস্থায়ী চুম্বক গ) এলনিকো ঘ) সিরামিক চুম্বক

৯৬। সেন্টিগ্রেড মাপে তাপমাত্রা পরিবর্তন হয় ৪৫ ডিগ্রী হয়, তাহলে কেলভিন মাপে পরিবর্তন হয়?

- ক) ২৫ ডিগ্রী খ) ৪৫ ডিগ্রী গ) ৮১ ডিগ্রী ঘ) ১১৩ ডিগ্রী

৯৭। NTP- এর পূর্ণ নাম-

- ক) Normal Temperature & Pressure
খ) Natural Temperature & Pressure
গ) Norminal Temperature & pressure
ঘ) Normal Thermodynamic Pressure

৯৮। প্রেশার কুকার তৈরির মূলনীতি কী?

- ক. চাপে পানির স্ফুটনাঙ্ক হ্রাস পায়
খ. চাপে পানি কম তাপমাত্রায় ফোটে
গ. চাপে পানি বেশি তাপমাত্রায় ফোটে
ঘ. চাপে রান্নার বস্তুর গলনাঙ্ক হ্রাস পায়
৯৯। কোন ইঞ্জিনে কার্বুরেটর থাকে?

- ক) পেট্রোল ইঞ্জিন
খ) ডিজেল ইঞ্জিন
গ) বৈদ্যুতিক ইঞ্জিন
ঘ) গ্যাস ইঞ্জিন

১০০। একই পদার্থের তৈরি একটি ক্ষুদ্র বস্তু ও একটি বৃহত বস্তুতে সমান পরিমাণ তাপ সরবরাহ করা হল, এক্ষেত্রে কোন উক্তিটি প্রযোজ্য?

- ক) ক্ষুদ্র বস্তু অপেক্ষা বৃহত বস্তুতে তাপমাত্রা বেশি হবে
খ) ক্ষুদ্র বস্তুর তাপমাত্রা বৃহত বস্তু অপেক্ষা বেশি হবে
গ) উভয়ের তাপমাত্রা সমান হবে
ঘ) ক্ষুদ্র বস্তু অপেক্ষা বৃহত বস্তুতে তাপের পরিমাণ বেশি হবে

সুপার সাইক্লোন - ১৩

১। সম্প্রতি হংকং কততম প্রতিষ্ঠাতা বার্ষিকী পালন করে?

- ক) ১৮ তম খ) ১৯ তম গ) ২০ তম ঘ) ২১ তম

২। ফেডারেশন কাপ কোন খেলার সাথে সম্পর্কিত?

- ক) হকি খ) টেনিস গ) ফুটবল ঘ) ক্রিকেট

৩। ২৮ মার্চ ২০১৭ তাসকিন আহমেদ কততম বাংলাদেশি

বোলার হিসেবে ওয়ানডেতে হ্যাটট্রিক করে?

- ক) চতুর্থ খ) পঞ্চম গ) প্রথম ঘ) দ্বিতীয়

৪। ২০১৭ - ১৮ অর্থবছরের বাজেটে মোট

রাজস্ব আয়ের লক্ষ্যমাত্রা কত ?

- ক) ০২ লাখ ৮৭ হাজার ৯৯১কোটি টাকা
খ) ০২ লাখ ৮৩ হাজার ৯৬১কোটি টাকা
গ) ০২ লাখ ৯৭ হাজার ৯৯১কোটি টাকা
ঘ) ০২ লাখ ৮১ হাজার ৯৮১কোটি টাকা

৫। স্বর্ণ উৎপাদনে শীর্ষস্থানীয় দেশ কোনটি?

- ক) দক্ষিণ আফ্রিকা খ) রাশিয়া গ) চীন ঘ) যুক্তরাষ্ট্র

৬। তাহরির স্কোয়ার কোথায় অবস্থিত?

- ক) সিরিয়া খ) কাতার গ) মিশর ঘ) আফগানিস্তান

৭। আমেরিকার প্রেসিডেন্ট ট্রাম্পের স্ত্রী মেলানিয়া ট্রাম্পের

জন্মস্থান যে দেশে?

- ক) স্লোভাকিয়া খ) স্লোভেনিয়া গ) ক্রোয়েশিয়া ঘ) সার্বিয়া

৭৮.ক	৭৯.গ	৮০.গ	৮১.খ	৮২.খ	৮৩.ক	৮৪.গ
৮৫.গ	৮৬.খ	৮৭.খ	৮৮.গ	৮৯.ঘ	৯০.ক	৯১.ক
৯২.গ	৯৩.গ	৯৪.ঘ	৯৫.খ	৯৬.খ	৯৭.ক	৯৮.গ
৯৯.ক	১০০.খ	১.গ	২.গ	৩.খ	৪.ক	৫.গ
৬.গ	৭.গ					

৮। ২০১৬ সালে সাহিত্যে নোবেল বিজয়ী কে?

- ক) বব ডিলান খ) মালারা ইউসুফ জাঈ
গ) বারাক ওবামা ঘ) ক্রিস্টোফার হেলেঞ্চা

৯। বাংলাদেশের পোশাক খাতের প্রধান বৈদেশিক বাজার কোথায়?

- ক) যুক্তরাজ্য খ) যুক্তরাষ্ট্র গ) ফ্রান্স ঘ) রাশিয়া

১০। "বাংলাদেশ ও বঙ্গবন্ধু" গ্রন্থটির রচয়িতা কে?

- ক) মোনায়েম খান খ) মোনায়েম সরকার
গ) মোনায়েম ইসলাম ঘ) বেবী মওদুদ

১১। $x^2 - 3x + 1 = 0$ হলে $(x^2 - 1/x^2)$ এর মান কত?

- ক) 5V3 খ) 3V5 গ) 4V5 ঘ) 6V5

১২। $x + y = 8$, $x - y = 6$ হলে $x^2 + y^2$ এর মান কত?

- ক) 40 খ) 50 গ) 60 ঘ) 70

১৩। $a + b + c = 9$, $a^2 + b^2 + c^2 = 29$ হলে $ab + bc + ca$ এর মান কত?

- ক) 52 খ) 46 গ) 26 ঘ) 22

১৪। $x^2 - y^2 + 2y - 1$ এর একটি উৎপাদক ?

- ক) $x + y + 1$ খ) $x - y$ গ) $x + y - 1$ ঘ) $x - y - 1$

১৫। $2x^2 - x - 15$ এর উৎপাদক হবে -

- ক) $(x+6)(x-5)$ খ) $(x-5)(x-6)$
গ) $(x+3)(2x-5)$ ঘ) $(2x+5)(x-3)$

১৬। $3x^3 + 2x^2 - 21x - 20$ রাশিটির একটি উৎপাদক হচ্ছে --

- ক) $x + 2$ খ) $x - 2$ গ) $x + 1$ ঘ) $x - 1$

১৭। $2x^3 - 5x^2 + 4$ সমীকরণের x এর সহগ কত?

- ক) -5 খ) 0 গ) 2 ঘ) 4

১৮। $x^2 - 6x + 9 = 0$ সমীকরণের মূল কয়টি?

- ক) 1 খ) 2 গ) 3 ঘ) 4

১৯। দুইটি ক্রমিক পূর্ণসংখ্যা যাদের বর্গের অন্তর 47, সংখ্যা দুইটি কত?

- ক) 21 ও 22 খ) 22 ও 23 গ) 23 ও 24 ঘ) 24 ও 25

২০। P এর মান কত হলে $4x^2 - px + 9$ একটি পূর্ণবর্গ হবে?

- ক) 10 খ) 11 গ) 12 ঘ) 13

২১. অর্থনৈতিক সমীক্ষা ২০১৭ অনুসারে স্থিরমূল্যে জিডিপিতে কৃষিখাতের অবদান কত?

- ক) ১৪.৭৯% খ) ১৫.৩৩% গ) ১৬.৫৩% ঘ) ১৭.৩৯%

২২. দেশের প্রথম কৃষি জাদুঘর কোথায় চালু হয়েছে?

- ক) কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, সিলেট
খ) কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ
গ) কুশের এ বাংলা কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ঢাকা
ঘ) কোনটিই নয়

২৩. খরিপ শস্য বলতে কী বুঝায়?

- ক) শীতকালীন শস্য খ) বারোমাসি শস্য
গ) গীষকালীন শস্য ঘ) উপরের সবগুলি

২৪. বাংলাদেশে কৃষি দিবস পালিত হয় কবে?

- ক) ১ আষাঢ় খ) ১ অগ্রহায়ণ গ) ১ পৌষ ঘ) ১ চৈত্র

২৫. জাতীয় বাজেট ২০১৭-১৮ এ কৃষিখাতে বরাদ্দকৃত অর্থের পরিমাণ কত?

- ক) ২৪ হাজার ২১৬ কোটি টাকা খ) ২৪ হাজার ৩১৬ কোটি টাকা
গ) ২৪ হাজার ৪১৬ কোটি টাকা ঘ) ২৪ হাজার ৫১৬ কোটি টাকা

২৬. বাংলাদেশে মাথাপিছু জমির পরিমাণ কত?

- ক) ১ একর খ) ০.৭৫ একর গ) ০.৫ একর ঘ) ০.১৫ একর

২৭. ২০১৭-১৮ অর্থবছরের বাজেটে হাওড় অঞ্চলের জন্য বিশেষ বরাদ্দকৃত টাকার পরিমাণ কত?

- ক) ৪৭ কোটি টাকা খ) ৫৭ কোটি টাকা
গ) ৬৭ কোটি টাকা ঘ) ৭৭ কোটি টাকা

২৮. বাংলাদেশে এ পর্যন্ত মোট কতবার কৃষি শুমারি হয়েছে?

- ক) ২ বার খ) ৩ বার গ) ৪ বার ঘ) ৫ বার

২৯. BADC এর কাজ কী?

- ক) কৃষি উন্নয়ন খ) শিল্পোন্নয়ন
গ) চিকিৎসা উন্নয়ন ঘ) কোনটিই নয়

৩০. বাংলাদেশে পারমাণবিক কৃষি ইনস্টিটিউট (বিনা) কোথায় অবস্থিত?

- ক) ঢাকায় খ) ময়মনসিংহ গ) গাজীপুর ঘ) খুলনায়

৩১. IJSG এর সদর দপ্তর কোথায়?

- ক) ঢাকা খ) রাজশাহী গ) খুলনা ঘ) ঈশ্বরদী

৩২. বাংলাদেশের প্রধান অর্থকরী ফসল কোনটি?

- ক) পাট খ) চা গ) আলু ঘ) ধান

৩৩. বাংলাদেশে প্রথম চা চাষ আরম্ভ হয় কবে?

- ক) ১৮৫৭ সালে খ) ১৮৪০ সালে
গ) ১৮৩০ সালে ঘ) ১৮২০ সালে

৩৪. বাংলাদেশের কোথায় রাবার চাষ করা হয়?

- ক) বান্দরবনের থানচিতে খ) কক্সবাজারের চকোরিয়ায়
গ) চট্টগ্রামের পটিয়ায় ঘ) কক্সবাজারের রামুতে

৩৫. বর্তমানে বাংলাদেশে কতটি চা বাগান রয়েছে?

- ক) ১৬০ টি খ) ১৬৩ টি গ) ১৬৬ টি ঘ) ১৬৭ টি

৩৬. ফিলিপাইনের রাজধানী ব্যতীত 'ম্যানিলা' হচ্ছে উন্নত জাতের-

- ক) ধান খ) তামাক গ) গম ঘ) তুলা

৩৭. ভাস্তারা কী?

- ক) শীতকালীন ফসল খ) গ্রীষ্মকালীন ফসল
গ) সারা বছর ফলনশীল একটি আম
ঘ) পাহাড়ি এলাকায় চাষযোগ্য ফসল

৩৮. সিলেটে প্রচুর চা জন্মাবার কারণ কী?

- ক) পাহাড় ও অল্প বৃষ্টি খ) সমতল ভূমি
গ) বনভূমি ও প্রচুর বৃষ্টি ঘ) পাহাড় ও প্রচুর বৃষ্টি

৩৯. বাংলাদেশে রোপা আমন ধান কখন কাটা হয়?

- ক) আষাঢ়-শ্রাবণ মাসে খ) ভাদ্র-আশ্বিন মাসে
গ) অগ্রহায়ণ-পৌষ মাসে ঘ) মাঘ-ফাল্গুন মাসে

৪০. কোন জেলায় সবচেয়ে বেশি আলু জন্মে?

- ক) মানিকগঞ্জ খ) ফরিদপুর গ) মুন্সিগঞ্জ ঘ) বগুড়া

41. The idiom 'A stitch in time saves nine' refers to the importance of _____

- A. saving lives B. timely action
C. saving time D. time tailoring

42. 'call to mind' means-----

- A. fantasize B. Attend C. Remember D. request

43. 'Out and Out' means-----

- A. Not at all B. Thoroughly
C. Brave D. Whole heated

44. When a person says he is 'all- in' it means----

- A. He is very tired B. He has arrived
C. He has got everything
D. He has finished packing

45. 'Maiden speech' means -----

- A. Late speech B. Early speech
C. Final speech D. First speech

৮.ক	৯.খ	১০.খ	১১.খ	১২.খ	১৩.গ	১৪.গ
১৫.ঘ	১৬.গ	১৭.খ	১৮.খ	১৯.গ	২০.গ	২১.ক
২২.খ	২৩.গ	২৪.খ	২৫.গ	২৬.ঘ	২৭.খ	২৮.ঘ
২৯.ক	৩০.খ	৩১.ক	৩২.গ	৩৩.খ	৩৪.ঘ	৩৫.গ
৩৬.খ	৩৭.গ	৩৮.ঘ	৩৯.গ	৪০.গ	৪১.খ	৪২.গ
৪৩.খ	৪৪.ক	৪৫.ঘ				

46. Dog days means-----

- A. a period of being carefree
B. To speak ill of others
C. a period of misfortune D. hot weather

47. 'A man of straw' means-----

- A. a man with no substance B. a very active person
C. an unreasonable person D. a worth fellow

48. BAD BLOOD

- A. Wrong blood B. poisonous
C. Enmity D. Friendship

49. 'To read between lines' means-----

- A. to read carefully B. to read only some lines
C. to read only quick to save times
D. to read carefully to find out any hidden meaning

50. The word 'Far cry'

- A. Ruined B. Lovely C. Real D. Long distance

51. "In black and white"-means-----

- A. Black and white colours B. orally
C. in writing D. Temporarily

52. The idiom 'Bring to book' means

- A. Book written by famous writer
B. Rebuke C. valueless person
D. None of the above

53. 'To meet trouble halfway' means

- A. To get nervous B. To be disappointed
C. to bear up D. To be puzzled

54. 'Cut and dry' means

- A. secret B. already decided C. Brief D. humorous

55. You will know the truth-----

- A. on good time B. in good time
C. at good time D. in the good time

56. Choose the best end for the sentence. He copied my essay-----

- A. word to word B. word for word
C. word in word D. to the last word

57. 'To play on a fiddle' means

- A. To waste time
B. To be busy over important matter
C. To play upon a musical instrument
D. To play an important role

58. The expression 'a slow coach' means

- A. a untrained coach B. a bad companion
C. a lost guy D. a dull fellow

59. 'Hold water' means-----

- A. keep water B. Drink water
C. Bear examination D. Store water

60. The phrase 'by no means' does not means

- A. not in any way B. certainly not
C. in no sense D. there is no means

৬১. মূল্য পরিমাপে বাংলাদেশে কোন কৃষিপণ্য সবচেয়ে বেশি উৎপাদিত হয়?

- ক) পাট খ) ইক্ষু গ) চা ঘ) ধান

৬২. পাখি ছাড়া 'বলাকা ও 'দোয়েল' কিসের নাম?

- ক) উন্নতজাতের গম খ) উন্নতজাতের ধান
গ) উন্নতজাতের ভুট্টা ঘ) উন্নতজাতের ইক্ষু

৬৩. বাংলাদেশের প্রথম সেচ প্রকল্প কোনটি?

- ক) গঙ্গা-কপোতাক্ষ সেচ প্রকল্প খ) তিস্তা সেচ প্রকল্প

গ) কর্ণফুলী বহুমুখী সেচ প্রকল্প

ঘ) মেঘনা-ধনাগোদা সেচ প্রকল্প

৬৪. উত্তরাঞ্চলে 'মঙ্গার ধান' হিসেবে পরিচিত নিচের কোনটি?

- ক) ব্রি-৩৩ খ) স্বর্ণা গ) বি আর-২৮ ঘ) বি আর-২২

৬৫. খনার বচন কী?

ক) ধর্মীয় উপদেশ ও শ্লোক

খ) কৃষি ও আবহাওয়া বিষয়ক উপদেশ ও শ্লোক

গ) পৌরাণিক গল্পের মাধ্যমে নীতিশিক্ষা

ঘ) কোনটিই নয়

৬৬. বাংলাদেশে সর্বশেষ কৃষিনীতি প্রণয়ন করা হয় কবে?

- ক) ২০১১ খ) ২০১২ গ) ২০১৩ ঘ) ২০১৪

৬৭. নদী ছাড়া 'যমুনা' কী নামে পরিচিত?

- ক) উন্নতজাতের সরিষা খ) উন্নতজাতের মরিচ
গ) উন্নতজাতের গম ঘ) উন্নতজাতের আলু

৬৮. বাংলাদেশের বৃহত্তম কৃষি উদ্যান কোথায় অবস্থিত?

- ক) ঢাকা খ) রংপুর গ) গাজীপুর ঘ) খুলনা

৬৯. শূণ্য চাষ পদ্ধতি কোন এলাকায় ব্যবহৃত হয়?

- ক) পাহাড়ি খ) সমতল গ) বন্যামুক্ত ঘ) বন্যাকবলিত

৭০. বাংলাদেশে ফসল উৎপাদনের মৌসুম কয়টি?

- ক) ২ টি খ) ৩ টি গ) ৪ টি ঘ) ৫ টি

৭১. বাংলা সাহিত্যে মধ্যযুগের সূচনা ঘটে কত শতাব্দীতে?

ক. চতুর্দশ শতকের শুরুতে

খ. চতুর্দশ শতকের শেষভাগে

গ. পঞ্চদশ শতকের শুরুতে

ঘ. পঞ্চদশ শতকের শেষভাগে

৭২. মধ্যযুগে রচিত বাংলা ভাষার প্রথম কাব্যগ্রন্থ কোনটি?

- ক. অনন্যদামঙ্গল খ. গৌর চন্দ্রিকা

গ. শ্রী কৃষ্ণকীর্তন

ঘ. চণ্ডীমঙ্গল।

৭৩. শ্রী কৃষ্ণকীর্তন কাব্য গ্রন্থের কবি কে?

ক. বড়-চন্ডীদাস

খ. চন্ডীদাস

গ. হরপ্রসাদ শাস্ত্রী

ঘ. বসন্তরঞ্জন রায় বিদ্বদ্বল্লভ

৭৪. "মন্ত্রের সাধন কিংবা শরীর পাতন" - উক্তিটি কার?

ক. ভারতচন্দ্র রায়গুণাকর

খ. অতুল প্রসাদ সেন

গ. রামনিধি গুপ্ত

ঘ. মুকুন্দরাম চক্রবর্তী

৭৫. রামায়ণের শ্রেষ্ঠ অনুবাদক কে?

ক. বাল্মীকি

খ. কাশীরাম দাস

গ. কৃত্তিবাস ওঝা

ঘ. চন্দ্রবতী

৭৬. লাইলি মজনু কাব্যের উপাখ্যান কোন দেশের?

ক. ইরাক

খ. ইরান

গ. মিশর

ঘ. সৌদি আরব।

৭৭. আরাকান রাজসভার প্রথম বাঙ্গালী কবি কে?

ক. কোরেশী মাগন ঠাকুর

খ. আলাওল

গ. দৌলত কাজী

ঘ. মরদন

৭৮. "জয়নাবের চৌতিশা" কে রচনা করেন?

ক. শেখ ফয়জুল্লাহ

খ. বাহরাম খান

গ. কবি শেরবাজ

ঘ. মোহাম্মদ খান

৭৯. লোকসাহিত্যের প্রাচীনতম সৃষ্টি কি?

ক. গান

খ. কবিতা

গ. প্রবচন

ঘ. গল্প

৮০. শেখ ফয়জুল্লাহ রচিত নাথ সাহিত্য গ্রন্থ কোনটি?

ক. গোরক্ষ বিজয়

খ. ময়না মতির গান

গ. মীন চৈতন

ঘ. গোপী চন্দ্রের সন্যাস

৪৬.ঘ	৪৭.ক	৪৮.গ	৪৯.ঘ	৫০.ঘ	৫১.গ	৫২.খ
৫৩.ঘ	৫৪.খ	৫৫.খ	৫৬.খ	৫৭.ক	৫৮.ঘ	৫৯.গ
৬০.ক	৬১.ঘ	৬২.ক	৬৩.ক	৬৪.ক	৬৫.খ	৬৬.গ
৬৭.খ	৬৮.গ	৬৯.ঘ	৭০.খ	৭১.খ	৭২.গ	৭৩.ক
৭৪.ক	৭৫.গ	৭৬.খ	৭৭.গ	৭৮.ক	৭৯.গ	৮০.ক

৮১. প্রাক চৈতন্য যুগের ব্যাপ্তিকাল?

- ক. ১২০১ থেকে ১৫০০ খ. ১৩৫১ থেকে ১৫০০
গ. ১৩৫১ থেকে ১৮০০ ঘ. ১২০১ থেকে ১৮০০

৮২. “ময়মনসিংহ ভবানন্দ উপাখ্যান” - কার রচনা?

- ক. কানাহরি দত্ত খ. বিজয় গুপ্ত
গ. মুকুন্দরাম ঘ. ভারতচন্দ্র রায়গুণাকর

৮৩. মর্সিয়া সাহিত্যের আদি কবি কে?

- ক. ফকির গরিবুল্লাহ খ. শেখ ফয়জুল্লাহ
গ. মোহাম্মদ দানেশ ঘ. সৈয়দ হামজা

৮৪. কালকেতু ও ফল্লরা কোন মঙ্গল কাব্যের চরিত্র?

- ক. চন্দী মঙ্গল খ. অন্নদা মঙ্গল
গ. মনসা মঙ্গল ঘ. ধর্মমঙ্গল

৮৫. শেখ শুভদয়া কে রচনা করেন?

- ক. রামাই পন্ডিত খ. হলায়ুধ মিশ্র
গ. রামনিধি গুপ্ত ঘ. ভারতচন্দ্র রায়গুণাকর

৮৬. “জীবে প্রেম করে যে জন, সে জন সেবিছে ঈশ্বর” - উক্তিটি কার?

- ক. আদিনাথ শিব খ. চন্দীদাস
গ. শ্রী চৈতন্য দেব ঘ. মালাধর বসু

৮৭. বাংলা সাহিত্যের কোন যুগকে সুবর্ণ যুগ বল হয়?

- ক. আদি যুগ খ. চৈতন্য পরবর্তী যুগ
গ. চৈতন্য যুগ ঘ. আধুনিক যুগ

৮৮. মনসামঙ্গল কাব্যের আদিকবি কে?

- ক. কানাহরি দত্ত খ. বিজয় গুপ্ত
গ. বিপ্রদাশ পিপীলাই ঘ. দ্বিজ বংশীদাস

৮৯. মধ্যযুগের কোন সাহিত্য কৃষি কাজের জন্য উপযোগী?

- ক. লোক সাহিত্য খ. ডাক ও খনার বচন
গ. পুঁথি সাহিত্য ঘ. ব্রত কথা

৯০. মহাভারত কতটি খন্ডে রচিত?

- ক. ১৫ খ. ১৩ গ. ১৮ ঘ. ২১

© কার্টেসি না দিয়ে কপি করবেন না।

সুপার সাইক্লোন - ১৪

১। পোলান্ডের ক্র্যাকো শহরে আয়োজিত ওয়ার্ল্ড হেরিটেজ কমিটির ৪১তম অধিবেশনে ইউনেসকো বাংলাদেশের কোন আভ্যন্তরীণ বিষয় থেকে আপত্তি প্রত্যাহারের এই সিদ্ধান্ত নেয়?

- ক) পদ্মা সেতু খ) রামপাল বিদ্যুৎ প্রকল্প
গ) পায়রা সমুদ্রবন্দর ঘ) সোনাদিয়া গভীর সমুদ্রবন্দর

২। সম্প্রতি জার্মানিতে অনুষ্ঠিত হতে চলেছে জি-২০ সম্মেলন। এটি কতটি রাষ্ট্রের জোট?

- ক) ২০ টি খ) ১৯ টি
গ) ২০ টি রাষ্ট্র ও একটি সংস্থা ঘ) কোনটিই না।

৩। “ডোকা লো” কোন দুটি রাষ্ট্রের মধ্যবর্তী সীমান্ত?

- ক) চীন-সিকিম খ) চীন-নেপাল
গ) ভারত-চীন ঘ) চীন-নেপাল

৪। ২০১৭ সালের অর্থনৈতিক স্বাধীনতা সূচকে বাংলাদেশের অবস্থান কততম?

- ক) ১৩৯ তম খ) ১২৮ তম গ) ১২৬ তম ঘ) ১৪২ তম

৫। সম্প্রতি কসোভোকে স্বাধীন দেশ হিসেবে বাংলাদেশ স্বীকৃতি দেয় কবে?

- ক) ১১ জানুয়ারি, ২০১৭ খ) ২৭ ফেব্রুয়ারি ২০১৭
গ) ২৭ শে মার্চ, ২০১৮ ঘ) স্বীকৃতি দেয় নি।

৬। দেশের প্রথম নারী নির্বাচন কমিশনার কে?

- ক) সুলতানা কামাল খ) রেজওয়ানা সিদ্দিকী
গ) বেগম কবিতা খানম ঘ) তারানা হালিম

৭। সিলেটের আতিয়া মহলে পরিচালিত জঙ্গিবিরোধী অভিযানের নাম কী?

- ক) অপারেশন টোয়াইলাইট খ) অপারেশন জোয়ান
গ) অপারেশন হেভি স্ট্রুং ঘ) অপারেশন নেভিসিল

৮। “আন্তর্জাতিক নারী সাহসিকতা পুরস্কার” অর্জনকারী বাংলাদেশী নারীর নাম কী?

- ক) সারমিন আক্তার খ) ওয়াসফিয়া নাজনীন
গ) নিশাত মজুমদার ঘ) সুরাইয়া রাণী

৯। বর্তমানে গড় আয়ুতে শীর্ষ দেশ কোনটি?

- ক) লুক্সেমবার্গ খ) জাপান
গ) দক্ষিণ কোরিয়া ঘ) সুইজারল্যান্ড

১০। টেস্ট ক্রিকেটে বাংলাদেশের পক্ষে সর্বোচ্চ ইনিংসের মালিক কে?

- ক) সাকিব আল হাসান খ) মুশফিকুর রহিম
গ) তামিম ইকবাল ঘ) মাহমুদুল্লাহ

১১। ভূ-প্রকৃতি অনুসারে বাংলাদেশকে কয়টি শ্রেণিতে ভাগ করা হয়েছে?

- ক) ৩ খ) ৪ গ) ৫ ঘ) ২

১২। বাংলাদেশের কোন অঞ্চল নিয়ে পার্বত্য অঞ্চল গঠিত?

- ক) রাঙামাটি, বান্দরবন, খাগড়াছড়ি, কক্সবাজার ও চট্টগ্রাম জেলার পূর্বাংশ
খ) ময়মনসিংহ ও নেত্রকোণা জেলার উত্তরাংশ
গ) মৌলভীবাজার ও হবিগঞ্জ জেলার দক্ষিণাংশ
ঘ) সবগুলি

১৩। বাংলাদেশের সবচেয়ে উঁচু জেলা - মিটার উঁচুতে অবস্থিত।

- ক) ২৭.৫ খ) ৩৭.৫ গ) ৪৭.৫ ঘ) ৫৭.৫

১৪। দেশের উত্তর-পূর্ব কোণের উপজেলা-

- ক) জকিগঞ্জ খ) গোলাপগঞ্জ গ) বড়লেখা ঘ) মোহনগঞ্জ

১৫। নিচের কোন জেলার উপর দিয়ে কর্কটক্রান্তি রেখা অতিক্রম করেছে?

- ক) বরিশাল খ) নেত্রকোণা গ) ফরিদপুর ঘ) কোনটিই নয়

১৬। ঢাকার প্রতিপাদ স্থান কোন মহাসাগরে?

- ক) আটলান্টিক খ) ভারত গ) উত্তর ঘ) প্রশান্ত

১৭। সর্বপ্রথম বাংলাদেশের কোন অঞ্চল গঠিত হয়?

- ক) সাম্প্রতিককালের প্লাবন সমভূমি
খ) প্লাইস্টোসিনকালের সোপানসমূহ
গ) টারশিয়ারী যুগের পাহাড়সমূহ
ঘ) সবগুলি

১৮। কোন নির্দিষ্ট অঞ্চলের অন্তত - বছরের গড় আবহাওয়ায়কে জলবায়ু বলে।

- ক) ২০-২৫ খ) ২৫-৩০ গ) ২৫-৩৫ ঘ) ৩০-৩৫

১৯। বাংলাদেশ কোন অঞ্চলের অন্তর্গত?

- ক) ক্রান্তীয় খ) বিষুবীয় গ) নিরক্ষীয় ঘ) প্রান্তীয়

২০। শীতলতম মাস-

- ক) জানুয়ারি খ) ডিসেম্বর গ) ফেব্রুয়ারি ঘ) নভেম্বর

৮১.ক	৮২.ঘ	৮৩.খ	৮৪.ক	৮৫.খ	৮৬.গ	৮৭.খ
৮৮.ক	৮৯.খ	৯০.গ	১.ঘ	২.খ	৩.গ	৪.খ
৫.খ	৬.গ	৭.ক	৮.ক	৯.খ	১০.ক	১১.ক
১২.ঘ	১৩.খ	১৪.ক	১৫.গ	১৬.ঘ	১৭.গ	১৮.ঘ
১৯.ক	২০.ক					

২১) ডোনাল্ড ট্রাম্প প্যারিস জলবায়ু চুক্তি থেকে যুক্তরাষ্ট্রের নাম প্রত্যাহারের ঘোষণা দেন-

- ক) ০১ এপ্রিল, ২০১৭ খ) ১২ ডিসেম্বর, ২০১৬
গ) ২৩ মে, ২০১৭ ঘ) ০১ জুন, ২০১৭

২২) কোন প্রেসিডেন্টের সময়ে যুক্তরাষ্ট্র কিয়োটো প্রটোকল থেকে নিজেদের প্রত্যাহার করে নেয়?

- ক) বারাক ওবামা খ) ডোনাল্ড ট্রাম্প
গ) জর্জ ডব্লিও বুশ ঘ) বিল ক্লিনটন

২৩) ব্রহ্মদেশ কোনটি?

- ক) থাইল্যান্ড খ) ভিয়েতনাম গ) ফিলিপাইন ঘ) মিয়ানমার

২৪) ৪৯ ডিগ্রী উত্তর অক্ষরেখা-

- ক) পাকিস্তান ও ভারতের খ) যুক্তরাষ্ট্র ও কানাডার
গ) উত্তর ও দক্ষিণ কোরিয়ার ঘ) চীন ও ভারতের

২৫) ১৮৮৭ সালের চীনের ভয়াবহ বন্যায় মৃতের সংখ্যা-

- ক) ৭ লাখ খ) ৬ লাখ গ) ৮ লাখ ঘ) ৯ লাখ

২৬) ক্যারিবিয়ান অঞ্চলে ঘূর্ণিঝড়ের নাম কী?

- ক) উইলি উইলি খ) হ্যারিকেন গ) জোয়ান ঘ) টাইফুন

২৭) ইউ এন ই পি গঠনে সিদ্ধান্ত গৃহীত হয়-

- ক) স্টকহোম সম্মেলনে খ) ব্রুন্টল্যান্ড সম্মেলনে
গ) বালি সম্মেলনে ঘ) ধরিত্রী সম্মেলনে

২৮) কোপেনহেগেন সম্মেলন অনুষ্ঠিত হয়-

- ক) ২০০৭ খ) ২০০৯ গ) ২০১১ ঘ) ২০১৩

২৯) ভূমিধ্বস কেন হয়?

- ক) ঘূর্ণিঝড় খ) বন্যা
গ) উচ্চভূমির মাটি কর্তন ঘ) সবগুলি

৩০) মোরা অর্থ কী?

- ক) সাগরের চাঁদ খ) সাগরের তারা
গ) সাগরের সূর্য ঘ) সাগরের নক্ষত্র

৩১) পারমাণবিক চুল্লীর মূল মজ্জা কিসের তৈরি হয়?

- ক) গ্রাফাইট খ) সীসা গ) ক্যাডমিয়াম ঘ) ইস্পাত

৩২) ফিশন বিক্রিয়ায় ভারী নিউক্লিয়াস কে কোনটি দ্বারা আঘাত করা হয়?

- ক) ইলেকট্রন খ) প্রোটন গ) নিউট্রন ঘ) আলফা কণা

৩৩) টেলিভিশন ক্যামেরার লেন্সের পেছনে যে পর্দা থাকে তার উপর কোন পদার্থ এর আন্তরণ থাকে?

- ক) সিজিয়াম খ) ফসফরাস
গ) অ্যান্টিমনি ঘ) ইন্ডিয়াম

৩৪) নিউক্লিয় চুল্লীতে মন্ত্রক হিসেবে ব্যবহার করা হয় কোনগুলো?

- ক) তামার দণ্ড খ) বেরিয়াম
গ) ক্যাডমিয়াম দণ্ড ঘ) দস্তার পাত

৩৫) কোনটিকে সরল ভোল্টার কোষের জ্বালানি বলা হয়?

- ক) H₂SO₄ খ) H₂ গ) Cu ঘ) Zn

৩৬) তড়িৎ পরিবাহিতার একক-

- ক) অম্পিয়ার খ) ওহম গ) সিমেন্স ঘ) ভোল্ট

৩৭) কোন দেশ ভূ-অভ্যন্তরের তাপকে কাজে লাগিয়ে বিদ্যুৎ উৎপাদন করে?

- ক) ভারত খ) ফ্রান্স গ) নিউজিল্যান্ড ঘ) জাপান

৩৮) তড়িৎ বীক্ষণ যন্ত্রের সাহায্যে কোনটি নির্ণয় করা যায়?

- ক) তড়িৎ প্রবাহের মান খ) তড়িৎ প্রবাহের দিক
গ) আধানের পরিমাণ ঘ) আধানের প্রকৃতি

৩৯) নিচের কোনটির ভর নেই?

- ক) আলফা খ) গামা গ) বিটা ঘ) নিউট্রন

৪০) কোনটি চুম্বক ক্ষেত্র দ্বারা বিচ্যুত হয়না?

- ক) ক্যাথোড খ) বিটা গ) আলফা ঘ) গামা

৪১) তাপবিদ্যুৎ কেন্দ্রের প্রধান উপাদান কোনটি?

- ক) গ্যাস খ) পেট্রোল গ) কয়লা ঘ) ডুরালুমিন

৪২) নদীতে বাধঁ দিলে সঞ্চিত জলরাশিতে কোন শক্তি জমা হয়?

- ক) বিভবশক্তি খ) ঘর্ষণ শক্তি গ) গতিশক্তি ঘ) যান্ত্রিক শক্তি

৪৩) কলমের খালি মুখে ফুঁ দিলে কী ঘটে?

- ক) যান্ত্রিক শক্তি শব্দশক্তি তে রূপান্তরিত হয়
খ) শব্দ শক্তি যান্ত্রিক শক্তিতে রূপান্তরিত হয়

গ) বিভবশক্তি গতিশক্তিতে রূপান্তরিত হয়

ঘ) বায়ুশক্তি শব্দ শক্তি সৃষ্টি করে

৪৪) কোনটি অপরিবাহী পদার্থ?

- ক) রবার খ) তামা গ) জার্মেনিয়াম ঘ) সিলিকন

৪৫) বজ্রপাত এর সাথে সাথে যে শব্দ শোনা যায় তাকে কী বলে?

- ক) গর্জন খ) বজ্রনাদ গ) বজ্রস্ফুলিঙ্গ ঘ) তড়িৎ বীক্ষণ

৪৬) একজন যোগ্য প্রশাসক ও ব্যবস্থাপকের অত্যাৱশ্যকীয় মৌলিক গুণাবলীর মধ্যে শ্রেষ্ঠ গুণ কোনটি?

- ক) নৈতিকতা খ) দক্ষতা গ) সৃজনশীলতা ঘ) কোনটিই না

৪৭) ইউএনডিপি সুশাসন নিশ্চিতকরণে কয়টি উপাদান উল্লেখ করেছে?

- ক) ৭ টি খ) ৮ টি গ) ৪ টি ঘ) ৯ টি

৪৮) সরকারি চাকরিতে সততার মাপকাঠি কী?

- ক) নির্মোহ ও নিরপেক্ষভাবে অর্পিত দায়িত্ব যথাবিধি সম্পন্ন করা
খ) সময়মত অফিসে যাওয়া

গ) ঘুষ না নেয়া ঘ) সৃজনশীলতা

৪৯) “সুশাসন বলতে রাষ্ট্রের সঙ্গে সুশীল সমাজের সরকারের সঙ্গে শাসিত জনগণের, শাসকের সঙ্গে শাসিতের সম্পর্ক বোঝায়” উক্তিটি কার?

- ক) ম্যাককরনি খ) লাক্সি গ) প্লেটো ঘ) UNDP

৫০) জনগণ, রাষ্ট্র, প্রশাসনের সাথে ঘনিষ্ঠ প্রত্যয় হলো

- ক) নৈতিকতা খ) সুশাসন গ) মূল্যবোধ ঘ) দায়িত্ববোধ

৫১) সুবর্ণ মধ্যক হলো

- ক) প্রাচীন বাংলার রাজধানী খ) সুযোগের সদ্ব্যবহার
গ) দুটি চরমপন্থার মধ্যবর্তী পন্থা ঘ) কোনটিই না।

৫২) সুশাসন হচ্ছে এমন এক শাসন ব্যবস্থা যা শাসক ও শাসিতের মধ্যে -

- ক) ভালবাসার সম্পর্ক গড়ে তোলে খ) আস্থার সম্পর্ক গড়ে তোলে
গ) হৃদয়তা বাড়ায় ঘ) কেনটিই না

৫৩) সুশাসনের পূর্ব শর্ত

- ক) অর্থনৈতিক ও সামাজিক উন্নয়ন খ) সামাজিক উন্নয়ন
গ) অর্থনৈতিক উন্নয়ন ঘ) কারিগরি উন্নয়ন

৫৪) সুশাসনের পথে অন্তরায়

- ক) স্বজনপ্রীতি খ) নিয়মের শিথিলতা
গ) চাকুরীতে কোটা সিস্টেম

ঘ) ক্ষেত্রবিশেষে জনগণের দাবী না মানা।

৫৫) সুশাসনের পূর্বশর্ত

- ক) সুযোগের সমতা খ) মত প্রকাশের স্বাধীনতা
গ) উভয়ই ঘ) কোনটিই না।

২১.ঘ	২২.গ	২৩.ঘ	২৪.খ	২৫.ঘ	২৬.গ	২৭.ক
২৮.খ	২৯.ঘ	৩০.খ	৩১.ক	৩২.ক	৩৩.ক	৩৪.গ
৩৫.ঘ	৩৬.গ	৩৭.গ	৩৮.ঘ	৩৯.খ	৪০.ঘ	৪১.গ
৪২.ক	৪৩.ক	৪৪.ক	৪৫.খ	৪৬.ক	৪৭.ঘ	৪৮.ক
৪৯.ক	৫০.খ	৫১.গ	৫২.খ	৫৩.ক	৫৪.ক	৫৫.গ

৫৬। সহস্রাব্দ উন্নয়ন লক্ষ্য অর্জনে সুশাসনের কোন দিকটির উপর গুরুত্ব দেয়া হয়েছে?

- ক) সুশাসনের অর্থনৈতিক দিক খ) সুশাসনের সামাজিক দিক
গ) সুশাসনের কারিগরি দিক ঘ) কোনটিই না

৫৭। 'সুশাসন' শব্দটি সর্বপ্রথম কোন সংস্থা সুস্পষ্টভাবে ব্যাখ্যা করে?

- ক) ADV খ) UNESCO
গ) বিশ্বব্যাংক ঘ) হিউম্যান রাইট ওয়াচ

৫৮। A, B এর ছবি দেখিয়ে বলল, "সে আমার পিতামহের একমাত্র পুত্রের স্ত্রীর মেয়ে"। B, এর মা সম্পর্কে A এর কি হয়?

ক. খালা খ. ফুপু গ. মা ঘ. চাচী ঙ. কোনটিই নয়

৫৯। আমার মা তোমার ভাইয়ের বোন। তোমার সাথে আমার সম্পর্ক কি?

- (ক)মামা (খ)মায়ের দেবর (গ)কাকা (ঘ)বোন

৬০। সঠিক উত্তর কোনটি?

----- ছাড়া রোগ প্রতিরোধ করা অসম্ভব।

- ক. ঢীকাদান কর্মসূচি খ. সচেতনতা
গ. পুষ্টিকর খাদ্য ঘ. অর্থ

৬১। মহিলাটির একাধিক শাড়ী পছন্দ হয়েছিল। সেজন্য তিনি ----- হয়েছিলেন।

- ক. সিদ্ধান্তহীন খ. অনিশ্চিত গ. উৎফুল্ল ঘ. অভিভূত

62. Religion : Ritual :: Society : ?

- a. Obligation b. Law c. Custom d. Tradition

63. Fish : Water :: Tiger : ?

- a. Deer b. Forest c. Zoo d. Flesh

৬৪। কারাগার : কয়েদী :: খাম :

- ক. ডাকটিকেট খ. পোস্টবক্স
গ. বার্তা ঘ. ঠিকানা

৬৫। ----- ছাড়া কাওকে ফোন করা অসম্ভব।

- ক. ফোন নাম্বার খ. আত্মীয়তা
গ. বন্ধুত্ব ঘ. মোবাইল ফোন

৬৬। পতঙ্গ, বিহঙ্গ, তরঙ্গ, অনুসঙ্গ, লবঙ্গ, কৃষ্ণঙ্গ,

- ক. প বি ত ল অ কৃ খ. প বি অ ত ল কৃ
গ. প বি ত অ ল কৃ ঘ. প বি অ ল ত কৃ

৬৭। 'ইতিপূর্বে' এর শুদ্ধরূপ কোনটি?

- ক. ইতোপূর্বে খ. ইতঃপূর্বে
গ. ইতিপূর্বে ঘ. কোনটিই না

৬৮। ১৮১৫ সাল থেকে এখন অবধি যুদ্ধ করে নি কোন দেশ?

- ক. সুইডেন খ. বেলজিয়াম গ. ইংল্যান্ড ঘ. সুইজারল্যান্ড

৬৯। হিটলার কর্তৃক কোন দেশ আক্রমণ দ্বিতীয় বিশ্বযুদ্ধের প্রত্যক্ষ কারণ?

- ক. অস্ট্রিয়া খ. সার্বিয়া গ. পোল্যান্ড ঘ. রাশিয়া

৭০। দ্বিতীয় বিশ্বযুদ্ধে মিত্র শক্তির অধিনায়ক কে ছিলেন?

- ক. জেনারেল আইসেনহাওয়ার খ. লর্ড চার্চিল
গ. জেনারেল ম্যাক আর্থার ঘ. থিওডোর রুজভেল্ট

৭১। খেলাধুলায় সর্বপ্রথম কম্পিউটার ব্যবহার করা হয়?

- A. 1960 B. 1961 C. 1970 D. 1971 সালে

৭২। বায়োসেক্সরের ধারণা প্রথম দেন?

- A. Bill Gates B. Professor Alexander
C. Professor Clark D. Normand Borlaug

73. GIGO means?

- A. Garbage Input Garbage Output
B. Garbage In Garbage Out
C. Garbage inside Garbage Outside
D. All of these

৭৪। কম্পিউটারের কাজের গতি প্রকাশ করা হয়?

- A. ন্যানোসেকেন্ডে B. মিলিসেকেন্ডে
C. মাইক্রোসেকেন্ডে D. সেকেন্ডে

৭৫। একটি যোগ করতে কম্পিউটারের ৫০ ন্যানোসেকেন্ড সময় লাগলে সেকেন্ডে এটা কতটি যোগ করতে পারবে?

- A. 1 crore B. 1.5 crore C. 2 crore
D. 5 crore E. unlimited

76. Total amount of work done during execution, in a given time is referred to as ----

- A. Response time B. Execution time
C. Through put D. Delay time

77. For two computers X and Y, if performance of computer X is greater than performance of computer Y, we have ----

- A. PerformanceX = 2PerformanceX
B. PerformanceX = PerformanceX
C. PerformanceX < PerformanceY
D. PerformanceX > PerformanceY

78. Processor having Clock cycle of 0.25ns will have clock rate of -----

- A. 2GHz B. 3GHz C. 4GHz D. 8GHz

79. Computer performance বলতে মূলত বোঝানো হয় কম্পিউটারের -----

- A. দ্রুতগতিকে B. ক্লাস্টিকহীনতাকে
C. সক্ষমতাকে D. বিশ্বায়োগ্যতাকে

80. Network System এ ব্যবহৃত প্রধান কম্পিউটারকে কী বলে?

- A. Compiler B. Terminal C. Server D. Work Station

৮১। আধুনিক কম্পিউটারের বৈশিষ্ট্য হচ্ছে—

- ক. বৃহৎ স্মৃতির আধার খ. দ্রুত গতিতে প্রশ্ন সমাধান
গ. ভ্রমশূন্য ফলাফল ঘ. উপরের সবগুলো

৮২। কম্পিউটার প্রোগামে একই নির্দেশনা বার বার সম্পন্ন করার প্রক্রিয়াকে বলে—

- ক. Branching খ. Looping
গ. Circulating ঘ. Hierarchical

৮৩। VSAT বলতে কি বুঝায়?

ক. very swift Automatic Terminal

খ. very standard Automobile Test

গ. very small Aperture Terminal

ঘ. very static Aligned Terminal

৮৪। Back up প্রোগাম বলতে কী বোঝানো হয়?

ক. নির্ধারিত ফাইল কপি করা

খ. আগের প্রোগামে ফিরে যাওয়া

গ. সর্বশেষ পরিবর্তন করা ঘ. কোনটি নয়

৮৫। নিচের কোনটি একটি কম্পিউটারকে হ্যাকিং থেকে রক্ষা করে?

- ক. sort খ. back up গ. firewall ঘ. applet

৮৬। Y-2k বাগ কি?

ক. একটি কম্পিউটার ভাইরাসের নাম

খ. ২০০০ সাল শুরুর মুহুর্তে সারা বিশ্বে কম্পিউটার বিপর্যয় এর কারণ

গ. নতুন সহস্রাব্দের কম্পিউটার

ঘ. কম্পিউটার-এর একটি নতুন অপারেটিং সিস্টেম

৫৬.ক	৫৭.গ	৫৮.গ	৫৯.ক	৬০.খ	৬১.ক	৬২.গ
৬৩.খ	৬৪.গ	৬৫.ক	৬৬.গ	৬৭.খ	৬৮.ঘ	৬৯.গ
৭০.ক	৭১.ক	৭২.গ	৭৩.খ	৭৪.ক	৭৫.গ	৭৬.গ
৭৭.ঘ	৭৮.গ	৭৯.ক	৮০.গ	৮১.ঘ	৮২.খ	৮৩.গ
৮৪.ক	৮৫.গ	৮৬.খ				

৮৭। চোখের উপর চাপ কমাতে চোখ থেকে

মনিটরিং.....দূরে স্থাপন করা উচিত।

ক.২-৩ মিটার খ. ২-৩ ফুট গ.৫-৬ ফুট ঘ.৫ মিটার

৮৮। What is the best way to protect your hard drive data ?

ক.Regular back up খ.Periodically defragment it

গ.Run scandisk at least once a week

ঘ.None of the above

৮৯। মেঝে থেকে কী-বোর্ডকে কত ইঞ্চি উঁচুতে রেখে কী-

বোর্ডকে সমতল জায়গায় স্থাপন করতে হবে?

ক.২৮-৩১ ইঞ্চি খ. ৩১-৩৫ ইঞ্চি

গ.১৪-২০ ইঞ্চি ঘ.২৫-৩০ ইঞ্চি

90. Which of the following application software can be used for real life conversation or teleconferencing over internet?

ক. SPSS খ. Skype

গ. Adobe Acrobat ঘ. Both a.and b.

91. The local antenna for satellite connection is called a _____

ক. V-Sat খ. Modem গ. Terminal ঘ. Dta

৯২। কত সালে ডাচ বাংলা ব্যাংক বাংলাদেশে প্রথম মোবাইল ব্যাংকিং চালু করে?

ক.২০১১ সালে খ. ২০১০ সালে

গ.২০১২ সালে ঘ.২০০৮ সালে

৯৩। ইন্টারনেটের মাধ্যমে উন্নত চিকিৎসা পদ্ধতিকে বলা হয় _____

ক.টেলিমেডিসিন খ. ইলেক্ট্রোমেডিসিন

গ.জায়াপ্লাজম ঘ.ই-ট্রিটমেন্ট

৯৪। সুসম খাদ্য নির্ভর করে _____ উপর?

ক) রান্নার খ) নির্বাচনের গ) স্বাদের ঘ) দামের

95. Virtue thrives best in _____.

a) Reward b) Worse c) Dangers d) Adversity

96. Spark the _____ and spoil the child.

a) Stick b) Bamboo c) Iron d) Rod

97. Overindulgence _____ character as well as physical stamina.

a) Strengthens b) Stimulates

c) Debilitates d) Maintains

98. Seema has left her job for _____.

a) ever b) good c) time being d) long

99. The married wife was not _____ since ended in divorce.

a) Cogent b) Imminent c) Mobile d)

Tranquil

100. His teacher wrote him a letter to _____.

a) Recommendation b) Appointment

c) Testimonial d) Memorandum.

2) When we arrived a crowd—four hours to greet him.

a) had been waiting

b) is waiting

c) has been waiting

d) was waiting

3) Very few of us – long distances.

a) used to walking

b) are used to walk

c) are used to walking

d) used to walk

4) Don't let the teacher catch you--

a) cheat

b) cheating

c) cheats

d) to cheat

5) He is older than--.

a) I

b) me

c) mine

d) my

6) My family and I – well.

a) am

b) is

c) are

d) none

7) How many times – you? Turn that music down!

a) do I tell

b) have I told

c) am I telling

d) have I been telling

8) You had better – harder, or you will fail the test.

a) study

b) studied

c) studying

d) to study

9) We opted – a reconciliation – the dispute.

a) in, to

b) with, at

c) for, to

d) for, of

10) I count—your help.

a) upon

b) after

c) with

d) on

11) Can you tell me where---?

a) does Maruf live

b) Marud does live

c) lives Maruf

d) Maruf lives

12) The news that you heard yesterday is known to all.

Here “that you heard” is—clause.

a) noun

b) adjective

c) adverb

d) none

13) Choose the correct one.

a) Let you and I go together.

b) Let I and you go together.

c) Let me and you go together.

d) Let I and you go together.

14) She reached – the station.

a) at

b) in

c) of

d) none

15) Everyday I buy huge--

a) tomato

b) tomatoes

c) tomatus

d) tomatos

16) I spent – with the patient.

a) some times

b) some time

c) sometimes

d) sometime

17) He and I –well.

a) are

b) is

c) was

d) am

18) Feminine form of HART

a) Lass

b) Hind

c) Roe

d) Doe

19) Which is used as masculine always?

a) Amazon

b) Blonde

c) Siren

d) Parson

20) --parent plays a different but important role in a child's life.

a) any

b) each

c) anyone

d) the

২১.আদমশুমারি -২০১১ বাংলাদেশের কত তম আদমশুমারি ছিল?

ক)৩য়

খ)৪র্থ

গ)৫ম

ঘ)৬ষ্ঠ

সুপার সাইক্লোন - ১৫

1) She told me her name after he--

a) left

b) had left

c) has left

d) has been left

৮৭.খ	৮৮.ক	৮৯.ক	৯০.খ	৯১.ক	৯২.খ	৯৩.ক
৯৪.খ	৯৫.ঘ	৯৬.ঘ	৯৭.গ	৯৮.খ	৯৯.ঘ	১০০.ক
১.খ	২.ক	৩.গ	৪.খ	৫.ক	৬.গ	৭.ঘ
৮.ক	৯.গ	১০.ঘ	১১.ঘ	১২.খ	১৩.ঘ	১৪.ঘ
১৫.খ	১৬.খ	১৭.ক	১৮.গ	১৯.ঘ	২০.খ	২১.গ

২২.আদমশুমারি পরিচালনা করে নিচের কোন প্রতিষ্ঠান?

- ক) বাংলাদেশ পরিসংখ্যান ব্যুরো(BBS)
খ) জাতীয় জনসংখ্যা গবেষণা ও প্রশিক্ষণ ইন্সটিটিউট (NIPORT)
গ) বাংলাদেশ শিক্ষাতত্ত্ব ও পরিসংখ্যান ব্যুরো(BANBEIS)
ঘ) কোনটিই নয়

২৩.পার্বত্য চট্টগ্রাম অঞ্চলে কতটি উপজাতি বাস করে?

- ক)১১ টি খ)১২ টি গ)১৩ টি ঘ)১৪ টি

২৪.'ফেবো' কি?

- ক)চাকমা ভাষায় লিখিত উপন্যাস খ)মারমা ভাষায় লিখিত উপন্যাস
গ)পাহাড়ি এলাকায় চাষযোগ্য আমের জাত
ঘ)উপজাতিদের সাংস্কৃতিক অনুষ্ঠান

২৫.বাংলাদেশে প্রত্যাশিত গড় আয়ু কত বছর?

- ক)৭০.৬ খ)৭০.৭ গ)৭০.৮ ঘ)৭০.৯

২৬.NIPORT কত সালে প্রতিষ্ঠিত হয়?

- ক)১৯৭৬ সালে খ)১৯৭৭ সালে
গ)১৯৭৮ সালে ঘ)১৯৭৯ সালে

২৭.বাংলাদেশে মোট কতটি উপজাতি বাস করে?

- ক)৪৮ টি খ)৪৭ টি গ)৪৫ টি ঘ)৪৩ টি

২৮.জলকেলি কাদের উৎসব?

- ক)গারো খ)হাজং গ)রাখাইন ঘ)মারমা

২৯.বিশ্ব জনসংখ্যা রিপোর্ট -২০১৬ অনুযায়ী বাংলাদেশের জনসংখ্যা কত ছিল?

- ক)১৬.১০ কোটি খ)১৬.১৭ কোটি
গ)১৬.২১ কোটি ঘ)১৬.২৯ কোটি

৩০.জনসংখ্যার দিক দিয়ে বাংলাদেশের ক্ষুদ্রতম জেলা কোনটি?

- ক)রাঙামাটি খ)বান্দরবন গ)খাগড়াছড়ি ঘ)মেহেরপুর

৩১.'বৈসাবি' কি?

- ক)উপজাতিদের সামগ্রিক বর্ষবরণ উৎসব
খ)খাসিয়াদের বর্ষবরণ উৎসব
গ)সাঁওতালদের বর্ষবরণ উৎসব
ঘ)কোনটিই নয়

৩২.নিচের কোন উপজাতি সনাতন ধর্মাবলম্বী?

- ক)ত্রিপুরা খ)হাজং গ)কোচ ঘ)উপরের সবগুলি

৩৩.বাংলাদেশে জনসংখ্যার ঘনত্ব কত?

- ক)১০৩৬ জন খ)১০৬৩ জন
গ)১০৪৬ জন ঘ)১০৭৭ জন

৩৪.বাংলাদেশে পুরুষ ও মহিলার অনুপাত কত?

- ক)১০০.৩ : ১০০ খ)১০০.৪ : ১০০
গ)১০০.৫ : ১০০ ঘ)১০০.৬ : ১০০

৩৫.নিচের কোন উপজাতির পারিবারিক কাঠামো মাতৃতান্ত্রিক?

- ক)গারো খ)খাসিয়া গ)ক+খ ঘ)উপরের সবগুলি

৩৬.বাংলাদেশের সংবিধানের কত নং অনুচ্ছেদে উপজাতি, ক্ষুদ্রজাতিসত্তা ও নৃগোষ্ঠী সম্প্রদায়ের সংস্কৃতির কথা উল্লেখ আছে?

- ক)১৮(ক) খ)২২(ক) গ)২৩(ক) ঘ)৪৮(ক)

৩৭.জাতীয় জনসংখ্যা দিবস কবে?

- ক)১ লা ফেব্রুয়ারি খ)২ রা ফেব্রুয়ারি
গ)১ লা মার্চ ঘ)২ রা মার্চ

৩৮.মুসলিম বিশ্বে জনসংখ্যায় বাংলাদেশের অবস্থান কত?

- ক)৪র্থ খ)৫ম গ)৬ষ্ঠ ঘ)৭ম

৩৯.রাখাইনরা কোন জেলায় বসবাস করে?

- ক)কক্সবাজার খ)পটুয়াখালী
গ)ক+খ ঘ)কোনটিই নয়

৪০.গারোদের ভাষার নাম কি?

- ক)গারো ভাষা খ)মান্দি ভাষা
গ)ক+খ ঘ)কোনটিই নয়

৪১.বাংলাদেশে প্রথম আদমশুমারি হয় কত সালে?

- ক)১৯৭২ সালে খ)১৯৭৩ সালে
গ)১৯৭৪ সালে ঘ)১৯৭৫ সালে

৪২.জনসংখ্যায় দ্বিতীয় বৃহত্তম উপজাতি কোনটি?

- ক)মারমা খ)চাকমা গ)গারো ঘ)সাঁওতাল

৪৩.সর্বশেষ আদমশুমারি কবে অনুষ্ঠিত হয়?

- ক)১১-১৫ মার্চ, ২০১১ খ)১৫-১৯ মার্চ, ২০১১
গ)১৯-২৩ মার্চ, ২০১১ ঘ)২৩-২৭ মার্চ, ২০১১

৪৪.বাংলাদেশে বসবাস নেই নিচের কোন উপজাতির?

- ক)মাগুরি খ)টোড়া গ)মুর ঘ)উপরের সবগুলি

৪৫.ঢাকা বিশ্বের কত তম মেগাসিটি?

- ক)৮ম তম খ)৯ম তম গ)১০ম তম ঘ)১১ তম

৪৬.উপজাতীয় সাংস্কৃতিক একাডেমী,বিরিশিরি কোন জেলায় অবস্থিত?

- ক)বগুড়া খ)নেত্রকোনা গ)চট্টগ্রাম ঘ)বিনাইদহ

৪৭.জনসংখ্যার বৃদ্ধি হার সবচেয়ে কম কোন জেলায়?

- ক)বাগেরহাট খ)বরিশাল গ)বান্দরবন ঘ)সিলেট

৪৮.কোনটি জনসংখ্যা বৃদ্ধির কারণ নয়?

- ক)জলবায়ু খ)নিরক্ষরতা
গ)বাল্যবিবাহ ঘ)পুরুষের আধিক্য

৪৯.সাঁওতালদের গ্রাম প্রধানকে কি বলে?

- ক)কারবারি খ)কামাল গ)মাজি ঘ)মাহাতো

৫০.বিজু উৎসব কতদিন যাবৎ পালন করা হয়?

- ক)২ দিন খ)৩ দিন গ)৪ দিন ঘ)৫ দিন

৫১। চীনের প্রথম বিমানবাহী রণতরির নাম কি?

- ক) লিয়াওনিং খ) তায়েপোদং
গ) নোদং ঘ) মুসুদান

৫২। সম্প্রতি "ঠান্ডা শুরু" তত্ত্বের কথা উল্লেখ করেছে কোন দেশের সেনাবাহিনী?

- ক) চীন খ) রাশিয়া গ) ভারত ঘ) পাকিস্তান

৫৩। "নসর" ক্ষেপণাস্রাট কোন দেশের?

- ক) ভারত খ) পাকিস্তান গ) ইরান ঘ) তুরস্ক

৫৪। সম্প্রতি হেবরন শহরটিকে UNESCO কবে বিশ্ব ঐতিহ্য ঘোষণা করে?

- ক) মার্চ, ২০১৭ খ) এপ্রিল, ২০১৭
গ) জুন, ২০১৭ ঘ) জুলাই, ২০১৭

৫৫। "শিনহুয়া" কোন দেশের সংবাদ সংস্থা?

- ক) ভারত খ) ভুটান গ) চীন ঘ) উত্তর কোরিয়া

৫৬। রাশিয়া চীনের প্রেসিডেন্ট শি জিনপিংকে সম্প্রতি সর্বোচ্চ রাষ্ট্রীয় পুরস্কার প্রদান করে। পুরস্কারটির নাম কি?

- ক) অর্ডার অব সেন্ট অ্যান্ড্রিউ খ) কাল মার্কস ফেডারেশন
গ) লেলিন অ্যাওয়ার্ড ঘ) কোনটিই না।

৫৭.2(5x-18)=14 হলে x এর মান কত?

- ক.2 খ.5 গ. 0.5 ঘ. 0.05

৫৮.যদি xyz<0 এবং z<0 হয়, তবে নিচের কোনটি অবশ্যই সঠিক হবে?

- ক. xy>0 খ. xy<0 গ. xy <z ঘ. None

৫৯.কোন সংখ্যার দ্বিগুনের সাথে ৩ যোগ করলে যোগফল সংখ্যাটি অপেক্ষা ৭ বেশি হয়।সংখ্যাটি কত?

- ক)৪ খ)৬ গ)৮ ঘ. none

২২.ক	২৩.গ	২৪.ক	২৫.ঘ	২৬.খ	২৭.ক	২৮.গ
২৯.ঘ	৩০.খ	৩১.ক	৩২.ঘ	৩৩.ঘ	৩৪.ক	৩৫.ঘ
৩৬.গ	৩৭.খ	৩৮.ক	৩৯.গ	৪০.গ	৪১.গ	৪২.ঘ
৪৩.খ	৪৪.ঘ	৪৫.খ	৪৬.খ	৪৭.ক	৪৮.ঘ	৪৯.গ
৫০.খ	৫১.ক	৫২.গ	৫৩.খ	৫৪.ঘ	৫৫.গ	৫৬.ক
৫৭.খ	৫৮.ক	৫৯.ক				

৬০. একটি ইকো কলমের দাম ৫ টাকা এবং একটা ম্যাটাডোর কলমের দাম ৪ টাকা। যদি ঐদোকানদার ৫০০ টি কলম বিক্রি করে ২৩০০ টাকা পায়, তবে সে কয়টি ইকো কলম বিক্রয় করেছিল??

ক) ৩০০ খ) ৪০০ গ) ৪৫০ ঘ) ৫০০

৬১. রানীর বর্তমান বয়সের ২/৩ অংশের সাথে ১২ বছর যোগ করলে তার বয়স বর্তমান বয়স অপেক্ষা ৩ বছর বেশি হয়। রানীর বর্তমান বয়স কত??

ক) ৩০ খ) ২৭ গ) ৩২ ঘ) ২৫

৬২. দুই অংক বিশিষ্ট একটি সংখ্যাকে অংকদ্বয়ের গুণফল দ্বারা ভাগ করলে ভাগফল ৩ হয় এবং সংখ্যাটির সাথে ১৮ যোগ করলে অংকদ্বয় স্থান বিনিময় করে। সংখ্যাটি কত??

ক) ১৫ খ) ২৪ গ) ৩৬ ঘ) ৪৮

৬৩. যদি $2x+y=10$ এবং $x=3$ হয় তাহলে $=$ কত?

ক) ১ খ) ২ গ) ৩ ঘ) ৪

৬৪. $x+y=6$ হলে xy এর বৃহত্তম মান কত?

ক) ৭ খ) ১০ গ) ৯ ঘ) ১২

৬৫. পিতার বয়স পুত্রের বয়স অপেক্ষা ৩০ বছর বেশি। ১০ বছর পর পিতার বয়স পুত্রের বয়সের দ্বিগুণ হবে। পিতার বয়স কত?

ক) ৫০ খ) ৬০ গ) ৭০ ঘ) ৪০

৬৬. সুমন ১২০ টাকা দিয়ে কয়েকটি কলম কিনেছিল। প্রতিটি কলমের দাম যদি ২ টাকা কম হত, তবে সে আরো ২ টি কলম বেশি পেত। সে কত গুলো কলম কিনেছিল??

ক) ১২ খ) ১৫ গ) ১০ ঘ) ২০

৬৭. কোন একটি সংখ্যার অর্ধেকের সাথে ৬ যোগ করলে যে উত্তর পাওয়া যায়, সংখ্যাটির দ্বিগুণ থেকে ২১ বিয়োগ করলে একই ফল পাওয়া যায়। সংখ্যাটি কত?

ক) ৪৫ খ) ২০ গ) ৩০ ঘ) ১৮

৬৮. $x+5y=24$ এবং $x=3y$ হলে $y=$ কত?

ক) ২ খ) ৩ গ) ৪ ঘ) ৫

৬৯. $(2+x)+3=3(x+2)$ হলে x এর মান কত?

ক) -1/2 খ) 1/2 গ) 1/3 ঘ) 2/3

৭০. ২৫ থেকে কোন সংখ্যাটি বিয়োগ করলে বিয়োগফল সংখ্যাটি অপেক্ষা ৫ বেশি হবে?

ক) ১০ খ) ১২ গ) ১৪ ঘ) ১৬

সুপার সাইক্লোন - ১৬

১। বিগত ১০০ বছরে বিশ্বের তাপমাত্রা বৃদ্ধি পেয়েছে

ক) ২ ডিগ্রী খ) ৪ ডিগ্রী গ) ৬ ডিগ্রী ঘ) ১০ ডিগ্রী

২। IUCN সদর দফতর কোথায়?

ক) গ্লাস্‌, সুইজারল্যান্ড খ) বন, জার্মানি
গ) লন্ডন, যুক্তরাজ্য ঘ) রোম, ইতালি

৩। UNFCCC কার্যকর হয়

ক) ১৯৯২ খ) ১৯৯৪ গ) ১৯৯৬ ঘ) ১৯৯৮

৪। কোন কূটনীতিতে সুশীল সমাজের ভূমিকা থাকে?

ক) ট্রাক ওয়ান খ) ট্রাক টু গ) ট্রাক থ্রি ঘ) কোনোটি না

৫। বিশ্ব পরিবেশ দিবস হিসাবে ৫ জুন গৃহীত হয়

ক) ১৯৬১ খ) ১৯৬৫ গ) ১৯৭২ ঘ) ১৯৭১

৬। Agenda 21 গৃহীত হয়

ক) ১৯৯০ খ) ১৯৯২ গ) ১৯৯৬ ঘ) ২০০০

৭। কার্টাগোনা চুক্তি কার্যকর হয় কবে?

ক) ২০০০ খ) ২০০১ গ) ২০০২ ঘ) ২০০৩

৮। বিষাক্ত বর্জ্য দেশে বাইরে চলাচল ও নিয়ন্ত্রণ বিষয়ক সম্মেলন কোনটি

ক) কার্টাগোনা খ) বাসেল গ) কানকুন ঘ) কিয়েটা

৯। গ্রীন ক্লাইমেট ফান্ড গঠন এর অঙ্গীকার হয় কোন সম্মেলনে?

ক) কোপেনহেগেন খ) লিমা গ) বালি ঘ) হেগ

১০। জলবায়ু ফান্ড থেকে ২০২০ সাল থেকে দরিদ্র দেশ গুলোকে কত বিলিয়ন ডলার প্রদান করা হবে?

ক) ১০০ খ) ২০০ গ) ৫০০ ঘ) ১০০০

১১। কূটনীতি বিষয়ক ভিয়েনা সম্মেলন হয়?

ক) ১৯৪৮ খ) ১৯৬১ গ) ১৯৬৮ ঘ) ১৯৭২

১২। উজানের পানি প্রবাহ কমে গেলে নিম্নের কোন প্রভাবটি ঘটে?

ক) লবণাক্ততা বৃদ্ধি পায় খ) বৃষ্টিপাত কমে যায়

গ) নদীতল ভরাট হয়ে বর্ষায় বন্যা ও ভাঙনের প্রাদুর্ভাব ঘটে

ঘ) সবকটি

১৩। ২৩ তম আন্তর্জাতিক জলবায়ু সম্মেলন কোথায় অনুষ্ঠিত হবে?

ক) ব্রাজিল খ) জার্মানি

গ) দক্ষিণ আফ্রিকা ঘ) সুইজারল্যান্ড

১৪। কার্টাগোনা চুক্তি স্বাক্ষরিত হয়

ক) মন্ট্রিল খ) অসলো গ) নাইরোবি ঘ) রিও শহরে

১৫। বিশ্বব্যাংক, এডিবি, জাইকা প্রভৃতি আন্তর্জাতিক প্রতিষ্ঠান জরিত যে কূটনীতিতে

ক) ট্রাক ওয়ান খ) ট্রাক টু গ) ট্রাক থ্রি ঘ) খ+গ

১৬। COP 22 অনুষ্ঠিত হয় কোথায়?

ক) ফ্রান্স খ) পেরু গ) মরোক্ক ঘ) যুক্তরাজ্য

১৭। 'কূটনীতি' শব্দটি প্রচলন করেন কে?

ক) এডমন্ড বার্কো খ) নিকোলাস জন

গ) সাইমন্ড রন ঘ) মিসেল ক্লার্ক

১৮। বাংলাদেশ বাসেল চুক্তি সমর্থন করে কবে?

ক) ২০০০ খ) ১৯৯৩ গ) ১৯৮৫ ঘ) ২০০১

১৯। বিশ্ব টেকসই উন্নয়ন সম্মেলন অনুষ্ঠিত হয় কবে?

ক) ২০০০ খ) ২০০১ গ) ২০০২ ঘ) ২০০৩

২০। SDG এর লক্ষ্য কতটি?

ক) ১৩ খ) ১৭ গ) ৩৩ ঘ) ১৭০ টি

২১। পৃথিবীর আকার ও আয়তন সম্পর্কীয় বিদ্যা কি?

ক) জি ওলজি খ) অ্যাস্ট্রলজি

গ) জি ওফিজিগ্রা ঘ) জিওডেসি

২২। পৃথিবীর মণ্ডল তিনটির নাম----

ক) অশ্বমণ্ডল, গুরুমণ্ডল, কেন্দ্রমণ্ডল

খ) অশ্বমণ্ডল, গুরুমণ্ডল, বারিমণ্ডল

গ) বায়ুমণ্ডল, বারিমণ্ডল, কেন্দ্রমণ্ডল

ঘ) অশ্বমণ্ডল, বারিমণ্ডল, বায়ুমণ্ডল

২৩। পাললিক শিলায়

ক) স্তর নেই, জীবাশ্ম আছে খ) স্তর আছে, জীবাশ্ম নেই

গ) স্তর ও জীবাশ্ম দুটোই আছে ঘ) স্তর ও জীবাশ্ম কোনটিই নেই

২৪। ব্ল্যাক ফরেস্ট কোন দেশে অবস্থিত?

ক) জার্মানিতে খ) যুক্তরাষ্ট্রে গ) ইংল্যান্ড ঘ) আমেরিকা

৬০.ক	৬১.খ	৬২.খ	৬৩.ঘ	৬৪.গ	৬৫.ক	৬৬.গ
৬৭.ঘ	৬৮.খ	৬৯.ক	৭০.ক	১.গ	২.ক	৩.খ
৪.খ	৫.গ	৬.খ	৭.ঘ	৮.খ	৯.ক	১০.ক
১১.খ	১২.ঘ	১৩.খ	১৪.ক	১৫.ঘ	১৬.গ	১৭.ক
১৮.খ	১৯.ক	২০.খ	২১.ঘ	২২.ক	২৩.গ	২৪.ক

২৫। আন্দিজ পর্বতমালা কোন মহাদেশে অবস্থিত?

ক. উত্তর আমেরিকা খ. দক্ষিণ আমেরিকা
গ. ইউরোপ ঘ. আফ্রিকা

২৬। ওয়াসফিয়া নাজরীন কত তারিখে এভারেস্টের চূড়ায় আরোহণ করেন?

ক. ২৩ মে, ২০১২ খ. ২৪ মে, ২০১২
গ. ২৫ মে, ২০১২ ঘ. ২৬ মে, ২০১২

২৭। সিয়াচেন হিমবাহ কোথায় অবস্থিত?

ক. কাঠমান্ডু খ. ভুটান গ. কাশ্মীর ঘ. হিমাচল

২৮। স্ট্যানলি ও লিভিংস্টোন দুটি

ক. বিখ্যাত নদী খ. বিখ্যাত জলপ্রপাত
গ. বিখ্যাত গিরিপথ ঘ. বিখ্যাত শহর

২৯। 'Ninety East Ridge' বাংলাদেশের কোন অংশের সাথে সম্পর্কিত?

ক. মধুপুর-বরেন্দ্র অঞ্চল খ. জয়ন্তিকা পাহাড়
গ. বঙ্গোপসাগর ঘ. তিন বিঘা করিডোর

৩০। জাপান ও রাশিয়ার মধ্যকার বিরোধপূর্ণ দ্বীপটির নাম কি?

ক. কুড়িল দ্বীপপুঞ্জ খ. মার্শাল দ্বীপপুঞ্জ
গ. দিয়োগো গার্সিয়া ঘ. গ্রেট বেরিয়ার রীফ

৩১। নিব্বুম দ্বীপের আয়তন কত?

ক. ৮০ ব.মা খ. ৮২.৩২ ব.মা
গ. ৩৫.১৩৫ ব.মা ঘ. ৯০ ব.মা

৩২। গভীর সমুদ্রবন্দর নির্মাণের জন্য প্রস্তাবিত সোনাদিয়া দ্বীপের আয়তন কত?

ক. ৯১ বর্গকিলোমিটার খ. ৭ বর্গকিলোমিটার
গ. ৯ বর্গকিলোমিটার ঘ. ৮ বর্গকিলোমিটার

৩৩। ১৯৮২ সালের সমুদ্র আইন সংক্রান্ত কনভেনশন অনুযায়ী একটি উপকূলীয় রাষ্ট্রের মহীসসোপানের

ক. ২০০ নটিকেল মাইল খ. ৩০০ নটিকেল মাইল
গ. ৩৫০ নটিকেল মাইল ঘ. ৪৫০ নটিকেল মাইল

৩৪। হরমুজ প্রণালী সংযুক্ত করেছে----

ক. লোহিত সাগর ও ভূমধ্য সাগরকে
খ. ওমান উপসাগর ও পারস্য উপসাগরকে
গ. জিব্রাল্টার ও লোহিত উপসাগরকে
ঘ. জাপান সাগর ও ভূমধ্য সাগরকে

৩৫। সুয়েজখাল কোন বছরে উদ্বোধন হয়?

ক. ১৮৫৪ খ. ১৮১৯ গ. ১৮৮১
ঘ. ১৮৬৯

৩৬। সুশাসন ও ই-গভর্নেন্স এর সম্পর্ক কী রূপ?

ক. নিবির খ. পরস্পর বিরোধী
গ. শত্রুতা মূলক ঘ. সাপে-নেইলে

৩৭। নিচের কোনটি গণতান্ত্রিক মূল্যবোধ?

ক. সহনশীলতা
খ. দায়িত্বশীলতা, জবাবদিহিতা ও স্বচ্ছতা
গ. নির্বাচনী ফলাফলকে মেনে নেওয়া
ঘ. উপরের সবকটি

৩৮। মানুষের সুকুমার বৃত্তিগুলো কোন ধরনের মূল্যবোধ?

ক. সাংস্কৃতিক মূল্যবোধ খ. গণতান্ত্রিক মূল্যবোধ
গ. ব্যক্তিগত মূল্যবোধ ঘ. সামাজিক মূল্যবোধ

৩৯। "সামাজিক মূল্যবোধ হলো সেসব রীতিনীতির সমষ্টি, যা ব্যক্তি সমাজের নিকট হতে আশা করে এবং যা সমাজ ব্যক্তির নিকট হতে লাভ করে।"- কার উক্তি?

ক. ম্যাকররনি খ. এম. ডব্লিউ পামফ্রে
গ. স্টুয়ার্ট সি. ডড ঘ. কোনটিই নয়

৪০। বিশ্বব্যাংক কত সালে 'সুশাসন' প্রত্যয়টি সর্বপ্রথম ব্যবহার করেন?

ক. ২০০০ খ. ১৯৮৯ গ. ১৯৯০ ঘ. কোনটিই নয়

৪১। সুশাসন সম্পর্কে সবচেয়ে সুন্দর ও গ্রহণযোগ্য সংজ্ঞা প্রদান করেছেন কে?

ক. ম্যাকররনি খ. এম. ডব্লিউ পামফ্রে
গ. স্টুয়ার্ট সি. ডড ঘ. বিশ্বব্যাংক

৪২। বিশ্বব্যাংকের মতে সুশাসন কয়টি স্তরের উপর নির্ভরশীল?

ক. ২ খ. ৩ গ. ৪ ঘ. ৫

৪৩। নিচের কোনটি মূল্যবোধের ভিত্তি বা উপাদান?

ক. আইনের শাসন খ. সামাজিক ন্যায়বিচার
গ. শৃঙ্খলাবোধ ঘ. সবগুলোই

৪৪। নিচের কোন দেশে সুশাসন প্রতিষ্ঠিত আছে?

ক. কানাডা খ. সোমালিয়া
গ. পাকিস্তান ঘ. আফগানিস্তান

৪৫। সুশাসনের পূর্বশর্ত কোনটি?

ক. মত প্রকাশের স্বাধীনতা খ. নিরপেক্ষ বিচার ব্যবস্থা
গ. প্রশাসনের নিরপেক্ষতা ঘ. নিরপেক্ষ আইন ব্যবস্থা

৪৬। বিশ্ব ঐতিহ্য তালিকায় বাংলাদেশের কতটি স্থান অন্তর্ভুক্ত আছে?

ক) ৩ টি খ) ৪ টি গ) ৫ টি ঘ) ৬ টি

৪৭। চীন থেকে বাংলাদেশে কোন সার আমদানি করা হয়ে থাকে?

ক) টিএসপি খ) ফসফেট গ) ইউরিয়া ঘ) ডিএপি

৪৮। চৌম্বকক্ষেত্রের বলরেখা প্রকৃতপক্ষে কি ধরনের রেখা?

ক. বৃত্তাকার রেখা খ. কাল্পনিক রেখা
গ. সরলরেখা ঘ. উপবৃত্তাকার রেখা

৪৯। তড়িৎ চৌম্বক ক্রিয়া কোন বিভাজনী আবিষ্কার করেন?

ক. ফ্যারাডে খ. এইচ এফ লেঞ্জ
গ. ওয়েরস্টেড ঘ. জোসেফ হেনরি

৫০। তড়িৎ বাহী সলিনয়েড চৌম্বকক্ষেত্র কোনটির ন্যায় আচরণ করে?

ক. U আকৃতির চুম্বক খ. দণ্ড চুম্বক
গ. শলাকা চুম্বক ঘ. সংকর চুম্বক

৫১। পাওয়ার স্টেশন হতে পাওয়ার সাপ্লাইতে কোনটি ব্যবহৃত হয়?

ক. তড়িৎ মোটর খ. ডায়নামো
গ. আরোহী ট্রান্সফরমার ঘ. অবরোহী ট্রান্সফরমার

৫২। বাসাবাড়ি, কলকারখানা, অফিস আদালতে পাওয়ার সাপ্লাই এ ব্যবহৃত হয়?

ক. জেনারেটর খ. ডায়নামো
গ. আরোহী ট্রান্সফরমার ঘ. অবরোহী ট্রান্সফরমার

৫৩। তেজস্ক্রিয় মৌল থেকে নির্গত আলফা কণা কী?

ক. একটি হাইড্রোজেন নিউক্লিয়াস খ. একটি হিলিয়াম নিউক্লিয়াস
গ. তড়িৎ নিরপেক্ষ কণা ঘ. একটি ঋণাত্মক কণা

৫৪। ঘড়ির কাটা ও নশ্বর অন্ধকারে জ্বলজ্বল করতে দেখা যায় কেন?

ক. রোডিয়াম, জিঙ্ক সালফাইড মিশ্রণ
খ. থোরিয়াম, জিঙ্ক সালফাইড মিশ্রণ

গ. রেডিয়াম, জিঙ্ক ক্লোরাইড

ঘ. থোরিয়াম, জিঙ্ক ক্লোরাইড

৫৫। রঙিন টেলিভিশন এ কয়টি ইলেকট্রন গান থাকে?

ক. ৩ খ. ৪ গ. ৫ ঘ. ৬

৫৬। রজনরশ্মির অপর নাম কি?

ক. আলফারশ্মি খ. বিটারশ্মি
গ. এক্সরশ্মি ঘ. গামারশ্মি

২৫.খ	২৬.ঘ	২৭.গ	২৮.খ	২৯.গ	৩০.ক	৩১.গ
৩২.গ	৩৩.ক	৩৪.খ	৩৫.ক	৩৬.ক	৩৭.ঘ	৩৮.ঘ
৩৯.গ	৪০.খ	৪১.ক	৪২.গ	৪৩.	৪৪.ক	৪৫.ক

৪৬.ক	৪৭.গ	৪৮.খ	৪৯.গ	৫০.খ	৫১.গ	৫২.ঘ
৫৩.খ	৫৪.খ	৫৫.ক	৫৬.গ			

৫৭। Response in the living and Non living গ্রন্থটির রচয়িতা কে?

ক.ডারউইন খ.জগদীশ চন্দ্র বসু
গ.ক্যারোলাস লিনিয়াস ঘ.নিউটন

৫৮। সর্বশেষ যে রাষ্ট্রপ্রধান বাংলাদেশ সফর করছেন?

ক) ডেভিড ক্যামেরুন খ) শি জিন পিং
গ) মাইথ্রিপালা সিরিসেনা ঘ) নরেন্দ্র মোদি

৫৯। হোলি আর্টিজানে সন্ধানসিক হামলা হয় কবে?

ক) ১ লা জুলাই খ) ১ লা আগস্ট
গ) ২ রা ফেব্রুয়ারি ঘ) ১ লা ডিসেম্বর

৬০। ১১ নিচের কোনটি বিদ্যুৎ প্রবাহে সহায়তা করেন?

ক.রবার খ.তামা গ.লোহা ঘ.পিতল

৬১। ফিউজ তৈরিতে ব্যবহার হয় নিচের কোনটি?

ক.টিন ও তামা খ.টিন ও সীসা
গ.টিন ও দস্তা ঘ.সীসা ও তামা

৬২। পর্যায়সারণীতে ক্ষার ধাতুর অবস্থান কোন শ্রুতিতে?

ক.১ খ.২ গ.১১ ঘ.১৪

৬৩। কোনটি জারক পদার্থ?

ক.লোহা খ.হাইড্রোজেন গ.ব্রোমিন ঘ.কার্বন

৬৪। পানিতে কয়টি মুক্তজোড় ইলেকট্রন থাকে?

ক.১ খ.২ গ.৩ ঘ.৪

৬৫। ঘড়িতে যখন ৪টা ৩০ বাজে তখন ঘন্টার কাঁটা ও মিনিটের কাঁটার মধ্যে কত ডিগ্রী কোণ উৎপন্ন হয়?

ক.৪০ডিগ্রী খ.৪৫ডিগ্রী
গ.৫০ডিগ্রী ঘ.কোনটিই নয়

৬৬। খার্টি সোনা কোনটি?

ক.২৫ ক্যারেট খ.২৪ ক্যারেট
গ.২১ ক্যারেট ঘ.১৮ ক্যারেট

৬৭। নিঃশ্বাসের সাথে কোনটি গ্রহন করলে সমস্যা হতে পারে?

ক.N₂ খ.O₂ গ.Cl ঘ.Ar

৬৮। নিচের কোন মৌলটির প্রতিক ল্যাটিন নাম থেকে নেওয়া হয়েছে?

ক.CO খ.Fe গ.Cl ঘ.Pt

৬৯। ২০১০ সালের ১লা জানুয়ারী শুক্রবার ছিল। সে বছর ৩০ ডিসেম্বর কি বার ছিল?

ক.শুক্রবার খ.শনিবার গ.সোমবার ঘ.বৃহস্পতি

৭০। তিনটি পেন্সিল ও পাঁচটি কলমের দাম একত্রে ৫৫ টাকা।

৩০ টাকায় ৬টি পেন্সিল পাওয়া গেলে ২টি কলমের দাম কত?

ক.১৬ খ.২০ গ.১২ ঘ.১৮

৭১। ৩/৫, ১/৪, ২/৩ এর ল.সা.গু = ?

ক.১/৬ খ.৬ গ.১/২ ঘ.১২

৭২। প্রতি এক ঘন্টায় কতবার মিনিটের এবং ঘন্টায় কাঁটা পরস্পর লম্বভাবে অবস্থানে করে?

ক.১ বার খ.২ বার গ.৩ বার ঘ.৪ বার

৭৩। ০.০২৫ * ০.০২৫ = ?

ক. ০.০০৬২৫ খ. ০.০০০৬২৫
গ. ০.০৬২৫ ঘ. ০.০০০৬২৫

৭৪। ২ এর কত শতাংশ ৬ হবে?

ক. ২০০ খ. ৪০০ গ. ৩৪৫ ঘ. ৩০০

৭৫। (?) % of 17 = 51

ক. ৩০০ খ. ০.৩৩ গ. ৩০ ঘ. ০.৩

৭৬। একটি চৌবাচ্চা একটি নল দ্বারা ১০ ঘন্টায় পূর্ণ হয়। তাতে একটি ছিদ্র থাকায় পূর্ণ হতে ১৫ ঘন্টা লাগে। ছিদ্র দ্বারা চৌবাচ্চাটি খালি হতে কত সময় লাগবে?

ক. ৬ ঘন্টা খ. ৩ ঘন্টা গ. ৩০ ঘন্টা ঘ. ২০ ঘন্টা

৭৭। ১৫ গজ কাপড় রফিক ও মাসুদের মধ্যে এমনভাবে ভাগ করে দিতে হবে যাতে মাসুদ রফিকের অংশের দুই তৃতীয়াংশ পায়। মাসুদ কত গজ কাপড় পাবে?

ক. ৩ খ. ৫ গ. ৬ ঘ. ৯

৭৮। ৪ টি গাভী ৪ দিনে ৪ লিটার দুধ দিলে ৮ টি গাভী ৮ লিটার দুধ কত দিনে দিবে?

ক. ৩ খ. ৮ গ. ৪ ঘ. ৬

৭৯। একটি বানর ১মিনিটে ৩মিটার উঠতে পারে, কিন্তু পরের এক মিনিটে ১ মিটার নিচে নেমে যায়। ১৩ মিটার একটি তৈলাক্ত বাঁশের শেষ মাথায় উঠতে বানরটির কত মিনিট সময় লাগবে?

ক. ১৩ খ. ১৫ গ. ১০ ঘ. ১১

৮০। ১৭ দিন আগে আবদুর রহিম বলেছিল যে তার জন্মদিন 'আগামীকাল'। আজ মাসের ২৩ তারিখ হলে তার জন্মদিন কোন তারিখে?

ক. ৯ খ. ৮ গ. ৭ ঘ. ৬

৮১. Software শক্তির ধরণ কী?

A. দৃশ্য শক্তি B. অদৃশ্য শক্তি
C. অলৌকিক শক্তি D. রাসায়নিক শক্তি

৮২. Computer এর অভ্যন্তরীণ কাজগুলো পরিচালনা করে -----

A. MS word B. MS Excel
C. Hard Disc D. Operating System

৮৩. Computer চালু করার সাথে সাথে operating system কী পরীক্ষা করে নেয়?

A. Time B. Hard Disc space
C. RAM space D. Start Up Disc

৮৪. Computer এর যে ডিস্কে সিস্টেম সফটওয়্যার থাকে তাকে কী বলে?

A. Compact Disc B. Start up Disc
C. Magnetic Disc D. High Density Disc

৮৫. Operating System কম্পিউটারের হার্ডওয়্যার ও এপ্লিকেশন প্রোগ্রামের মধ্যে -----

A. ওয়ার্ড প্রসেসিং করে B. সেতু রচনা করে
C. স্প্রেডশীট কাজ করে D. ডাটাবেজের কাজ করে

৮৬. Operating System এর কেন্দ্রীয় অংশকে বলা হয় -----

A. শেল B. কোর
C. কারনেল D. সেন্টার পয়েন্ট

৮৭. চিত্রভিত্তিক অপারেটিং সিস্টেম কোনটি?

A. Windows B. UNIX C. DOS D. OS/2

৮৮. বাইনারি সংখ্যা পদ্ধতির প্রতীক দুটি কি কি?

A. ১ এবং ১ B. ০ এবং ১ C. ০ এবং ০ D. ২ এবং ১

৮৯. কম্পিউটারের অভ্যন্তরীণ কাজ হয় -----

A. বাইনারি পদ্ধতিতে B. অকটাল পদ্ধতিতে
C. দশমিক পদ্ধতিতে D. পূর্ণ সংখ্যা পদ্ধতিতে

৯০. বাইনারি পদ্ধতিতে ০ এবং ১ কে কী বলা হয়?

A. Bit B. Digit C. Binary D. Number

৯১। বাস্তব দিবস কবে?

ক) ১৫ জুলাই খ) ১৬ জুলাই
গ) ১৪ জুলাই ঘ) ১১ জুলাই

৫৭.খ	৫৮.গ	৫৯.ক	৬০.ক	৬১.খ	৬২.ক	৬৩.গ
৬৪.খ	৬৫.খ	৬৬.খ	৬৭.ক	৬৮.খ	৬৯.ঘ	৭০.ক
৭১.খ	৭২.ক	৭৩.খ	৭৪.ঘ	৭৫.ক	৭৬.গ	৭৭.গ
৭৮.গ	৭৯.ঘ	৮০.গ	৮১.খ	৮২.ঘ	৮৩.গ	৮৪.খ
৮৫.খ	৮৬.গ	৮৭.ক	৮৮.খ	৮৯.ক	৯০.ক	৯১.গ

৯২। সম্প্রতি কোন শান্তিতে নোবেল বিজয়ী মারা যান?

- ক) অরবিন্দু বাজখোয়া খ) জিমি কার্টার
গ) লিউ জিয়াওবা ঘ) কোনটিই না

৯৩। আদু শহরটি কোথায়?

- ক) মালদ্বীপ খ) আফগানিস্তান
গ) সিরিয়া ঘ) ইরান

৯৪। সম্প্রতি কোন ক্রিকেট দল দীর্ঘ এক যুগেরও বেশী সময় পর নিজ দেশের বাইরে কোন টেস্ট খেলুড়ে দেশের বিপক্ষে সিরিজ জয় করেছে?

- ক) শ্রীলঙ্কা খ) জিম্বাবুয়ে
গ) আফগানিস্তান ঘ) বাংলাদেশ

৯৫। "অমরনাথ" তীর্থস্থান কোন দেশে?

- ক) বাংলাদেশ খ) ভারত গ) শ্রীলঙ্কা ঘ) নেপাল

৯৬। ফার্ক কোন দেশের জঙ্গী সংগঠন?

- ক) কলম্বিয়া খ) মায়ানমার গ) মেক্সিকো ঘ) সার্বিয়া

৯৭। লন্ডনের প্রথম মুসলিম মেয়র কে?

- ক) রাশিদ খান খ) সাদিক খান
গ) সালমান খান ঘ) মফিজ খান

৯৮। কালাজুরের জীবাণুবাহী কি?

- ক) এডিস মশা খ) বেলে মাছি
গ) মৌ মাছি ঘ) চামচিকা

৯৯। তরল সোনা কী?

- ক) প্রাকৃতিক গ্যাস খ) পেট্রোলিয়াম
গ) সিলিকা জেল ঘ) কয়লা

১০০। দাঁতের ব্রাস তৈরিতে ব্যবহৃত হয় কোনটি?

- ক) নাইলন খ) পলিথিন গ) টেফলন ঘ) PVC

৭. "They have informed him of his mother's death."

Make passive ,,,,,,

- a) He has been informed of his mother's death.
b) He had been informed of his mother.
c) He had been informed of his mother by them.
d) He have been informed of his mother.

৮. Rasul is the smaller _____ the two boys.

- a) of b) as c) than d) before

৯. Which one is correct??

- a) This is a false statement.
b) This is more false statement.
c) This is a most false statement.
d) The statement is most false.

১০. Choose the correct sentence.

- a) My pen is costlier than you.
b) My pen is costlier than yours.
c) My pen is costlier than yous .
d) My pen is costlier from yours.

১১. "The rose smells sweet." Make it passive.....

- a) The rose is sweet when it is smell.
b) The rose is sweet when it is smelt.
c) The rose is sweet than it is smelt.
d) The rose is sweet than it is smell.

১২। Tell him to do it" Make it passive,.....

- a) Let him be told to do it. b) He may be told to do it.
c) Let him told to do it. d) Let him tell to do it.

১৩. Who can do it??? Make it passive.....

- a) By whom can it be did? b) By whom can it be do?
c) By whom could also it be done?
d) By whom can it be done?

১৪. Let it be done. Make it active.....

- a) Lat me do it. b) I have done it.
c) Do it. d) It is done by me.

১৬. Which one is comparative degree???

- a) Very few boys in the class are as tall as John.
b) John is the tallest boy in the class.
c) John is taller than most other boys in the class.
d) John is one of the tallest boy.

১৭. Which one is correct???

- a) Nobody else but Karib can do it.
b) Nobody else than Karib can do it.
c) Nobody else like Karib can do it.
d) Nobody else as Karib can do it.

১৮. It's a most unique news of the all news. This sentence is _____

- a) right b) wrong
c) right but grammatically wrong. d) none of them

১৯. Mahmood Ahmadi has _____ power in this group.

- a) most supreme b) more supreme
c) supreme d) none of this

৯২.গ	৯৩.ক	৯৪.খ	৯৫.খ	৯৬.ক	৯৭.খ	৯৮.খ
৯৯.খ	১০০.ক	১.গ	২.ক	৩.গ	৪.খ	৫.ক
৬.ক	৭.ক	৮.ক	৯.ক	১০.খ	১১.খ	১২.ক
১৩.ঘ	১৪.গ	১৫.	১৬.গ	১৭.গ	১৮.ক	১৯.খ

সুপার সাইক্লোন - ১৭

১. "knowledgeable is boundless" is a _____ sentence.

- a) Compound b) complex c) simple d) none

২. It is man who is the maker of his own fortune

.(Simple)

- a) Man is the maker of his own fortune.
b) Man makes of his own fortune.
c) Men are the makers of his own fortune.
d) Men make his own fortune.

৩. 'I know her birth place. Make it complex ----

- a) I know that place to her birth.
b) I know her place where she was born.
c) I know where she was born.
d) I know where her birth place was.

৪. Which one is complex sentence ----

- a) I am weak but I can walk
b) The boy whom I love is handsome.
c) I know where her birth place was.

৫. Do passive... "He sings a song."

- a) A song is sung by him.
b) A sing is song by him
c) A song is be sung by him
d) A sung is be sing by him.

৬. I Help him. Make it passive.....

- a) Let him be helped. b) who helped by him
c) Let be helped him. d) Let it be helped him

২০. Which sentence is correct???

- a) He saw a most wonderful sight.
b) It is the most interesting book.
c) Many a flowers is born to blust unseen.

২১. 'The Calcutta' পত্রিকায় প্রকাশিত 'Bengali Literature'

গ্রন্থটি কার লেখা?

- ক)মাইকেল মধুসূদন দত্ত খ)বঙ্কিমচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়
গ)সৈয়দ আলী আহসান ঘ)রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর।

২২. নিচের কোনটি ব্যতিক্রম?

- ক)আলেয়া খ)ঝিলিমিলি
গ)রুদ্রমঙ্গল ঘ)পুতুলের বিয়ে

২৩. 'বিবি কুলসুম' কোন ধরনের রচনা?

- ক)জীবনীগ্রন্থ খ)উপন্যাস গ)প্রবন্ধ ঘ)কাব্য

২৪. নিচের কোনটি কাব্যগ্রন্থ নয়?

- ক)ঝরা পালক খ)মহাপুথিবী
গ)বেলা অবেলা কালবেলা খ)কবিতার কথা

২৫. জসীম উদ্দিন কত সালে একুশে পদক পান?

- ক)১৯৭২ সালে খ)১৯৭৪ সালে
গ)১৯৭৬ সালে ঘ)১৯৭৮ সালে

২৬. নিচের কোনটি কায়কোবাদের উপাধি নয়?

- ক)কাব্যভূষণ খ)বিদ্যাভূষণ গ)সাহিত্যরত্ন ঘ)পদ্মভূষণ

২৭. 'স্পেন বিজয় কাব্য' কোন ধরনের রচনা?

- ক)কাব্যগ্রন্থ খ)রম্যরচনা গ)ভ্রমণকাহিনী ঘ)মহাকাব্য

২৮. মানিক বন্দ্যোপাধ্যায়ের পারিবারিক নাম কি?

- ক)প্রবোধকুমার মুখোপাধ্যায় খ)প্রবোধকুমার বন্দ্যোপাধ্যায়
গ)অসিতকুমার মুখোপাধ্যায় ঘ)অসিতকুমার বন্দ্যোপাধ্যায়

২৯. নিচের কোনটি মাত্রাবৃত্ত ছন্দে রচিত?

- ক)সাত সাগরের মাঝি খ)মুহূর্তের কবিতা
গ)পাঞ্জুরি ঘ)সিন্দাবাদ

৩০. আহসান হাবীবের প্রথম কাব্যগ্রন্থ কোনটি?

- ক)সারা দুপুর খ)ছায়া হরিণ গ)রাত্রিশেষ ঘ)আশায় বসতি

৩১. 'বিশ্বনবী' গ্রন্থের রচয়িতা কে?

- ক)গোলাম মোস্তফা খ)ফররুখ আহমদ
গ)মাওলানা আকরম খাঁ ঘ)মীর মোশাররফ হোসেন

৩২. নিচের কোনটি সিকান্দার আবু জাফর সম্পাদিত পত্রিকা নয়?

- ক)মাসিক সমকাল খ)দৈনিক ইত্তেফাক
গ)দৈনিক ইত্তেহাদ ঘ)দৈনিক মিল্লাত

৩৩. 'বাংলাদেশের স্বাধীনতার যুদ্ধ: দলিলপত্র' কয় খন্ডে রচিত?

- ক)১৪ খন্ডে খ)১৫ খন্ডে গ)১৬ খন্ডে ঘ)১৭ খন্ডে

৩৪. 'মজলুম আদিব' ছদ্মনামকে কে কবিতা লিখতেন?

- ক)সৈয়দ শামসুল হক খ)শামসুর রহমান
গ)হাসান আজিজুল হক ঘ)হাসান হাফিজুর রহমান

৩৫. বেগম সুফিয়া কামাল কোন ধরনের কবি?

- ক)মহাকবি খ)গীতিকবি গ)ছন্দের কবি ঘ)পল্লীকবি

৩৬. বাংলা সাহিত্যের ইতিহাস বিষয়ক 'কবিতার কথা' গ্রন্থটি কার লেখা?

- ক)জীবনানন্দ দাস খ)সৈয়দ আলী আহসান
গ)জসীম উদ্দিন ঘ)রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর

৩৭. নিচের কোনটি কাজী নজরুল ইসলামের কাব্যগ্রন্থ?

- ক)সঞ্চয়িতা খ)সঞ্চিতা গ)সঞ্চয়ন ঘ)সঞ্চরণ

৩৮. 'শেষের কবিতা' কোন ধরনের উপন্যাস?

- ক)রোমান্টিক খ)মনস্তাত্ত্বিক
গ)রাজনৈতিক ঘ)সামাজিক

৩৯. সৈয়দ শামসুল কবে মৃত্যুবরণ করেন?

- ক)২৫ সেপ্টেম্বর ২০১৬ খ)২৬ সেপ্টেম্বর ২০১৬
গ)২৭ সেপ্টেম্বর ২০১৬ ঘ)২৮ সেপ্টেম্বর ২০১৬

৪০. রবীন্দ্রনাথ ঠাকুরের 'শেষ লেখা' কোনটি?

- ক)শেষলেখা খ)শেষ প্রশ্ন
গ)শেষের কবিতা ঘ)শেষের পরিচয়

৪১. বাংলাদেশের অর্থনৈতিক ব্যবস্থা কোন ধরনের?

- ক)পুঁজিবাদী খ)সমাজতান্ত্রিক গ)মিশ্র ঘ)ইসলামী

৪২. বাংলাদেশে এ পর্যন্ত কয়টি দ্বিবার্ষিক পরিকল্পনা প্রণয়ন করা হয়?

- ক)১ টি খ)২ টি গ)৩ টি ঘ)৪ টি

৪৩. বাংলাদেশের বাজেট কোন ধরনের?

- ক)উদ্বৃত্ত বাজেট খ)ঘাটতি বাজেট
গ)সুখম বাজেট ঘ)সম্পূরক বাজেট

৪৪. বাংলাদেশ সরকার কত বছরের কর্মসূচি হিসেবে ADP ঘোষণা করে?

- ক)৪ বছর খ)৩ বছর গ)২ বছর ঘ)১ বছর

৪৫. কোন উৎস থেকে বাংলাদেশ সরকারের সর্বোচ্চ রাজস্ব আয় হয়?

- ক)আয়কর খ)মূল্য সংযোজন কর
গ)ভূমি রাজস্ব ঘ)আমদানি ও রপ্তানি শুল্ক

৪৬. কোন সময়ে মঙ্গা দেখা দেয়?

- ক)বৈশাখ-আষাঢ় খ)শ্রাবণ-ভাদ্র গ)ভাদ্র-কার্তিক ঘ)পৌষ-মাঘ

৪৭. VGF. বলতে বুঝায়?

- ক) Vulnerable Group Feeding

- খ) Vulnerable Group Funding

- গ) Vulnerable Group Finding

- ঘ) Vulnerable Group Founding

৪৮. অর্থমন্ত্রী আবুল মাল আব্দুল মুহিত এ পর্যন্ত কয়টি বাজেট ঘোষণা করেন?

- ক)১০ টি খ)১১ টি গ)১২ টি ঘ)১৩ টি

৪৯. ২০১৭-১৮ অর্থবছরে সাধারণ কর্মমুক্ত আয়সীমা?

- ক)২৩০০০০ টাকা খ)২৪০০০০ টাকা

- গ)২৫০০০০ টাকা ঘ)২৭৫০০০ টাকা

৫০. বিশ্বব্যাংক কবে বাংলাদেশকে নিম্ন-মধ্যম আয়ের দেশের তালিকায় অন্তর্ভুক্ত করে?

- ক)১ জুন ২০১৪ খ)১ জুন ২০১৫

- গ)১ জুলাই ২০১৪ ঘ)১ জুলাই ২০১৫

৫১. বাংলাদেশ উন্নয়ন ফোরামের(BDF) এর প্রতিষ্ঠাকালীন নাম কি ছিল?

- ক)বাংলাদেশ এইড গ্রুপ খ)বাংলাদেশ ফ্রেন্ডস গ্রুপ

- গ)বাংলাদেশ ডেভেলপমেন্ট সোসাইটি ঘ)বাংলাদেশ কমিশন

৫২. বাংলাদেশে চলমান প্রেক্ষিত পরিকল্পনার মেয়াদ কত?

- ক)২০১০-২০২০ খ)২০১১-২০২১

- গ)২০১০-২০২১ ঘ)২০১২-২০২১

৫৩. জাতীয় পরিকল্পনা কমিশনের চেয়ারম্যান কে?

- ক)প্রধানমন্ত্রী খ)অর্থমন্ত্রী

- গ)পরিকল্পনামন্ত্রী ঘ)বাংলাদেশ ব্যাংকের গভর্নর

৫৪. অর্থমন্ত্রণালয়ের বিভাগ কতটি?

- ক)৩ টি খ)৪ টি গ)৫ টি ঘ)৬ টি

২০.ক	২১.খ	২২.গ	২৩.ক	২৪.খ	২৫.গ	২৬.ঘ
২৭.ঘ	২৮.খ	২৯.গ	৩০.গ	৩১.ক	৩২.খ	৩৩.খ
৩৪.খ	৩৫.খ	৩৬.খ	৩৭.খ	৩৮.ক	৩৯.গ	৪০.ক
৪১.ঘ	৪২.ক	৪৩.খ	৪৪.ঘ	৪৫.খ	৪৬.গ	৪৭.ক
৪৮.খ	৪৯.গ	৫০.গ	৫১.ক	৫২.গ	৫৩.ক	৫৪.খ

৫৫.বাংলাদেশে এ পর্যন্ত কয়টি দারিদ্র্য বিমোচন কৌশলপত্র প্রণয়ন করা হয়েছে?

ক)২ টি খ)৩ টি গ)৪ টি ঘ)৫ টি

৫৬.বাংলাদেশ উন্নয়ন ফোরামের সদস্য কতটি?

ক)১৬ টি খ)১৮ টি গ)২০ টি ঘ)২২ টি

৫৭.বাংলাদেশ কতসালে যৌথ অর্থনৈতিক কমিশন গঠন করে?

ক)১৯৭৮ খ)১৯৭৯ গ)১৯৮০ ঘ)১৯৮২

৫৮.'পরার্থপরতার অর্থনীতি' বইটি কার লেখা?

ক)আবুল মাল আব্দুল মুহিত খ)আলী ইমাম মজুমদার
গ)অধ্যাপক আবুল বারাকাত ঘ)আকবর আলী খান

৫৯.বর্তমানে জিডিপি প্রবৃদ্ধি কত?

ক)৭.০৫% খ)৭.১৫% গ)৭.২৪% ঘ)৭.৩%

৬০.TIN দ্বারা কি বুঝায়?

ক)Taxpayers Identification Number

খ)Tax Identification Number

গ) Tax on Identification Number

ঘ)কোনটিই নয়

৬১.বর্তমানে মূল্যস্ফীতি কত?

ক)৫% খ)৫.২৫% গ)৫.৫% ঘ)৫.৭৫%

৬২.কোন দেশ থেকে বাংলাদেশ সর্বোচ্চ রেমিট্যান্স আয় করে?

ক)যুক্তরাষ্ট্র খ)সৌদি আরব
গ)সংযুক্ত আরব আমিরাত ঘ)যুক্তরাজ্য

৬৩.২০১৭-১৮ অর্থবছরে এডিপিতে বরাদ্দকৃত অর্থ জিডিপি কত শতাংশ?

ক)৫.৯% খ)৬.৯% গ)৭.৯% ঘ)৮.৯%

৬৪.VAT কোন ধরনের কর?

ক)প্রত্যক্ষ কর খ)পরোক্ষ কর
গ)সম্পূরক কর গ)পরিপূরক কর

৬৫.জাতীয় মূসক দিবস কবে?

ক)১০ মে খ)১০ জুন গ)১০ জুলাই ঘ)১০ সেপ্টেম্বর

৬৬.প্রথম পঞ্চবার্ষিকী পরিকল্পনা গ্রহণ করা হয় কবে?

ক)১৯৭২-১৯৭৭ খ)১৯৭৩-১৯৭৮
গ)১৯৭৪-১৯৭৯ ঘ)১৯৭৫-১৯৮০

৬৭.বাংলাদেশে ১০০০ টাকা মূল্যমানের নোট কবে থেকে চালু হয়েছে?

ক)৭ অক্টোবর ২০০৮ খ)১৭ অক্টোবর ২০০৮
গ)২৭ অক্টোবর ২০০৮ ঘ)৩১ অক্টোবর ২০০৮

৬৮.বাংলাদেশে সরকারি নোট কয়টি?

ক)২ টি খ)৩ টি গ)৪ টি ঘ)কোনটিই নয়

৬৯.বাংলাদেশে কতটি স্টক এক্সচেঞ্জ আছে?

ক)১ টি খ)২ টি গ)৩ টি ঘ)৪ টি

৭০.BRAC এর পূর্ণরূপ কি?

ক)Bangladesh Rural & Credit Body

খ)Bangladesh Rural Credit Agency

গ)Bangladesh Rural Advancement Committee

ঘ)Bangladesh Rural Advancement Council

71. 1+2+3+ +50 =?

a.3645 b.1275 c.7512 d.5062

72. 3+6+9+ +36 = ?

a.234 b.432 c.324 d.342

73. ১ + ৪ + ৭ + ১০ + + ৭৩ সমান্তর ধারাটির যোগফল কত হবে?

ক. ৯২৫ খ. ১১২৫ গ. ১০২৫ ঘ. ১২২৫

74. ১,৩,৫ কোন পদ ৩৮৩ হবে?

ক.১৯২ খ.১৩২ গ.১২৪ ঘ.১৪২

75. Log2+log4+log8+. ধারাটির প্রথম ১০টি পদের সমষ্টি কত?

a. 45 log11 b. 55 log2
c. 36 log 11 d. 66 log 11

76.2+4+8+16+ ধারাটির ৭ম পদ কত?

a.128 b.120 c.125 d.124

77. ২+৪+৮+১৬+ ধারাটির কত তম পদের মান ১২৮?

ক.৬ খ.৭ গ.৮ ঘ.৯

78. একটি গুণোত্তর অনুক্রমে তৃতীয় পদটি ২০ এবং ষষ্ঠ (৬-তম) পদটি ১৬০ হলে প্রথম পদটি কত?

ক.৫ খ.১০ গ.১২ ঘ.৮

79. 5+x+y+135 গুণোত্তর ধারাটির x ও y এর মান কত?

ক ১৫, ২০ খ ১০, ২০ গ ১৫, ৪০ ঘ ১৫, ৪৫

80. 2+4+8+16+ ধারাটির n সংখ্যক পদের সমষ্টি ২৫৪ হলে n এর মান কত?

ক. 4 খ. 5 গ. 6 ঘ. 7

81. 2 - 4 + 8 - 16 + ... ধারাটির প্রথম সাতটি পদের সমষ্টি কত?

a.52 b.58 c.56 d.86

82. ২, ৫, ৮, ৭ম পদ কত?

ক. ২০ খ. ২২ গ. ১৮ ঘ. ১৬

83. ৫ থেকে ৩৫ পর্যন্ত সংখ্যাগুলোর যোগফল কত?

ক. ৬০০ খ. ৬১০ গ. ৬২০ ঘ. ৬৩০

84. ২,৪,৬, কোন পদ ৯৪ হবে?

ক. ৪৬ খ. ৪৭ গ. ৪৮ ঘ. ৪৯

85. একটি সমান্তর ধারার তৃতীয় পদ ২০ এবং সপ্তম পদ ১২ হলে ধারাটির সাধারণ অন্তর কত?

ক. -২ খ. -৪ গ. ২ ঘ. ৪

৮৬। সম্প্রতি দক্ষিণ-পূর্ব এশিয়া অঞ্চলের বিশ্ব স্বাস্থ্য সংস্থার শুভেচ্ছাদূত হিসেবে নিয়োগ পেয়েছেন কে?

ক) সজিব ওয়াজেদ জয় খ) সায়মা ওয়াজেদ হোসেন
গ) শেখ রেহানা ঘ) শফিক আহমেদ

৮৭। এসডিজি সূচক বাস্তবায়নে ১৫৭ টি দেশের মধ্যে বাংলাদেশের অবস্থান কততম?

ক) ১২০ তম খ) ১২২ তম গ) ১৩৯ তম ঘ) ১৩৬ তম

৮৮। বর্তমানে ঢাকা বিশ্বের কত তম মেগাসিটি?

ক) ৯ম খ) ৭ম গ) ষষ্ঠ ঘ) ৫ম

৮৯। বর্তমানে বাংলাদেশের মোট জনসংখ্যার শতকরা কত শতাংশ কর্মক্ষম মানুষ রয়েছে?

ক) ৬০% খ) ৬৮% গ) ৭৫% ঘ) ৮০%

৯০। বাংলাদেশে সবচেয়ে কোন দেশ থেকে বেশি পর্যটক আসে?

ক) ভারত খ) চীন গ) অস্ট্রেলিয়া ঘ) আমেরিকা

৯১। বাংলাদেশের চতুর্থ মেডিকেল বিশ্ববিদ্যালয় কোথায় হবে?

ক) রাজশাহী খ) সিলেট গ) রংপুরঘ) চট্টগ্রাম

৯২। পোশাক রপ্তানিতে বাংলাদেশের বৈশ্বিক অবস্থান কততম?

ক) ১ম খ) ২য় গ) ৩য় ঘ) ৪র্থ

	৫৫.ক	৫৬.গ	৫৭.ঘ	৫৮.ঘ	৫৯.গ	৬০.ক
৬১.গ	৬২.খ	৬৩.খ	৬৪.খ	৬৫.গ	৬৬.খ	৬৭.গ
৬৮.খ	৬৯.খ	৭০.গ	৭১.খ	৭২.ক	৭৩.ক	৭৪.ক
৭৫.খ	৭৬.ক	৭৭.খ	৭৮.ক	৭৯.ঘ	৮০.ঘ	৮১.ঘ
৮২.ক	৮৩.গ	৮৪.খ	৮৫.ক	৮৬.খ	৮৭.ক	৮৮.ক
৮৯.খ	৯০.খ	৯১.খ	৯২.খ			

৯৩। মুসলিম বিশ্বে জনসংখ্যায় বাংলাদেশের অবস্থান কততম?

ক) ৪র্থ খ) ৫ম গ) ৬ষ্ঠ ঘ) ৭ম

৯৪। সম্প্রতি জাতিসংঘে 'পারমানবিক অস্ত্র নিষিদ্ধকরণ' চুক্তি পাস হয়েছে কবে?

ক) ৮ জুলাই ২০১৭ খ) ৭ মে ২০১৭
গ) ৪ এপ্রিল, ২০১৭ ঘ) কোনটিই নয়।

৯৫। সম্প্রতি 'হোয়াসং-১৪' নামে আন্তঃমহাদেশীয় ফ্রেন্ডশিপ স্ট্রেকের (আইসিবিএম) এর সফল পরীক্ষা চালিয়েছে কোন দেশ?

ক) উত্তর কোরিয়া খ) দক্ষিণ কোরিয়া
গ) চীন ঘ) পাকিস্তান

৯৬। মালাবার-২০১৭ কী?

ক) বঙ্গোপসাগরে যুক্তরাষ্ট্র, ভারত ও জাপান কর্তৃক পরিচালিত নৌ মহড়ার নাম

খ) ভারত মহাসাগরে যুক্তরাষ্ট্র, ভারত ও জাপান কর্তৃক পরিচালিত নৌ মহড়ার নাম

গ) দক্ষিণ চীন সাগরে যুক্তরাষ্ট্র, ভারত ও জাপান কর্তৃক পরিচালিত নৌ মহড়ার নাম

ঘ) কোনটিই না।

৯৭। এশিয়ার কোন দেশ কাতারের সাথে সম্পর্ক ছিন্ন করেছে?

ক) ভারত খ) নাইজেরিয়া
গ) দক্ষিণ কোরিয়া ঘ) মালদ্বীপ

৯৮। রাশিয়া চীনের প্রেসিডেন্ট শি জিনপিংকে সম্প্রতি সর্বোচ্চ রাষ্ট্রীয় পুরস্কার প্রদান করে। পুরস্কারটির নাম কী?

ক) অর্ডার অব সেন্ট অ্যান্ড্রিউ খ) স্ট্রালিন পিস অ্যাওয়ার্ড
গ) জার পিস অ্যাওয়ার্ড ঘ) কোনটিই না

৯৯। সিরিয়ায় যুদ্ধবিরতি চুক্তি স্বাক্ষর করেছে কোন কোন দেশ?

ক) সিরিয়া, তুরস্ক, যুক্তরাজ্য খ) যুক্তরাষ্ট্র, রাশিয়া ও জর্ডান
গ) তুরস্ক, সিরিয়া, যুক্তরাষ্ট্র ঘ) কোনটিই না।

১০০। সম্প্রতি "ঠান্ডা শুরু" তত্ত্বের কথা উল্লেখ করেছে কোন দেশের সেনাবাহিনী?

ক) পাকিস্তান খ) চীন গ) কাতার ঘ) ভারত

সুপার সাইক্লোন - ১৮

১। নিচের কোন সংখ্যাটি অন্য রকম?

ক. ৪৩ খ. ২৩ গ. ১৯ ঘ. ১৬

২। একটি পার্টিতে একজন ব্যক্তি ও তার স্ত্রী তাদের দুই পুত্র ও তাদের এবং প্রত্যেক পুত্রের ৪ জন করে সন্তান ছিল। পার্টিতে মোট কতজন উপস্থিত ছিল?

ক. ১০ খ. ১২ গ. ১৪ ঘ. ১৬

৩। একটি ২০"×২০" জন্মদিনের বেক থাকে ৪"×৪" আকারের কতটুকু করা যাবে?

ক. ১০ খ. ২০ গ. ২৫ ঘ. ৩০

৪। কিছু মাসে ৩০ দিন, কিছু মাসে ৩১ দিন থাকে। কয় মাসে ২৮ দিন থাকে?

ক. ১ খ. ১২ গ. ১১ ঘ. ১০

৫। কোনটি Tuesday তে একবার, Wednesday তে দুইবার আসে, কিন্তু Monday তে কখনই আসেনা?

ক. বিয়ে খ. ছুটি গ. e ঘ. a

৬। একজন রাজা ৩০ বছর বয়সে সিংহাসনে আরোহণ করেন এবং তাঁর জীবনের ২/৫ অংশ সময় রাজত্ব করেন। তিনি কত

বছর রাজত্ব করেন?

ক. ৫০ খ. ১৫ গ. ২০ ঘ. ২৫

৭। পিতার বর্তমান বয়স পুত্রের বয়সের দ্বিগুণ ১০ বছর আগে পুত্রের বয়স ১৫ হলে, পিতার বয়স কত ছিলো?

ক. ৬০ খ. ৫০ গ. ৪০ ঘ. ৩০

৮। রীপা একটি সারির বামপ্রান্ত থেকে ৮ম, কিন্তু ডানপ্রান্ত থেকে ৭ম। সারিতে কতজন বালিকা আছে?

ক. ১২ খ. ১৩ গ. ১৪ ঘ. ১৫

৯। একটি পুকুরের চারপাশে ৫টি করে গাছ লাগাতে মোট কয়টি গাছ লাগবে?

ক. ১২ খ. ১৬ গ. ১৮ ঘ. ২০

১০। ১২ ফুট অন্তর অন্তর একটি করে মোট ৮টি গাছ লাগানো হয়েছে। প্রথম গাছ থেকে শেষ গাছের দূরত্ব কত ফুট?

ক. ৮৪ খ. ৯৬ গ. ১০৮ ঘ. কোনটিই নয়

১১. ময়ূর ও হরিণ একত্রে ৮০টি। কিন্তু তাদের পায়ের সংখ্যা ২০০টি। তা হলে কতটি ময়ূর আছে?

ক. ৬০ খ. ৫০ গ. ৪০ ঘ. ৩০

১২. একজন লোক তার অফিস থেকে ৪ কিলোমিটার দক্ষিণে গেলো। তারপর সে বামদিকে ঘুরলো। বাম দিকে ঘুরে ৩ কিলোমিটার যাবার পরবর্তী স্থানের দূরত্ব কত?

ক. ৫ খ. ১০ গ. ৬ ঘ. ৮

১৩. আয়নায় প্রতিফলিত হলে নিচের কোন শব্দটির কোন পরিবর্তন হবে না?

ক. OTTO খ. OPT গ. MHM ঘ. (ক+গ)

১৪. Multiple 30 by 1/2 and add 10. What is the answer?

a. 70 b. 25 c. 40 d. None of these

১৫. রাত ১১.৩০ মিনিটে ঘন্টার কাঁটা ও মিনিটের কাঁটার মধ্যবর্তী উৎপন্ন কোণের মান কত?

ক. ১৬০ ডিগ্রি খ. ১৬৫ ডিগ্রি
গ. ১৫০ ডিগ্রি ঘ. কোনটিই নয়।

১৬. হাবিব সাহেব খ্রিষ্টপূর্ব ৪০ সনে জন্মগ্রহণ করে এবং ৫০ খ্রিষ্টাব্দে মারা যায়। মৃত্যুকালে হাবিব সাহেবের বয়স কত ছিল?

ক. ১০ খ. ৭০ গ. ৮০ ঘ. ৯০

১৭. একটি বানর তৈলাক্ত বাঁশ বেয়ে উপরে উঠতে লাগল। বানরটি যদি ১ মিনিটে ৫ মিটার উঠে এবং পরবর্তী মিনিটে এক মিটার নেমে পড়ে তাহলে ২৫ মিটার লম্বা একটি উঁচু বাঁশের মাথায় উঠতে বানরটির কত সময় লাগবে?

ক. ১০ মিনিট খ. ১১ মিনিট
গ. ১৩ মিনিট ঘ. ১৫ মিনিট

১৮. সাড়ে চার হালি ডিমের দাম ১০৮ টাকা হলে ১১টি ডিমের দাম কত?

ক. ৬০ খ. ৬২.৫০ গ. ৬৬ ঘ. ৩৮

১৯. ০.৩ + ০.০৩ + ০.০০৩ + ০.০০০৩ = ?

ক. ০.০০০০৩ খ. ০.০০৩৩৩
গ. ০.০০০০০৩ ঘ. ০.৩৩৩৩

২০. 1/2 এর শতকরা কত অংশের মান 1/3?

ক. ৬০% খ. ১৫০%
গ. ৬৬.৬৬% ঘ. ৩৩.৩৩%

২১. Calculator এর স্মৃতিশক্তি----

A. স্থায়ী B. অস্থায়ী C. অনেক বেশি D. নেই

৯৩.ক	৯৪.ক	৯৫.ক	৯৬.ক	৯৭.ঘ	৯৮.ক	৯৯.খ
১০০.ঘ	১.ঘ	২.খ	৩.গ	৪.খ	৫.গ	৬.গ
৭.খ	৮.গ	৯.খ	১০.ক	১১.ক	১২.ক	১৩.ঘ
১৪.খ	১৫.খ	১৬.ঘ	১৭.খ	১৮.গ	১৯.ঘ	২০.গ
২১.খ	BCS Preliminary Campaigner					

22. Computer এর কাজ করার গতি হিসাব করা হয় ---

- A. মিলি সেকেন্ডে B. ন্যানো সেকেন্ডে
C. মাইক্রো সেকেন্ডে D. পিকো সেকেন্ডে

23. DOS কে তৈরি করেন?

- A. Steve Jobs B. Bill Gates
C. Steve Ozanich D. Lenson

24. Digital Computer কত প্রকার?

- A. 2 B. 3 C. 4 D. 5

25. বাংলাদেশে প্রথম Computer আসে কত সালে?

- A. 1964 B. 1987 C. 1999 D. 1972

26. বাণিজ্যিক ভিত্তিতে তৈরি প্রথম Electronic Computer -

- A. Mark -I B. UNIVAC C. ENIAC D. ABC

27. Transistor was invented in ----

- A. 1945 B. 1948 C. 1952 D. 1954

28. Transistor belongs to ----

- A. 1st generation B. 2nd generation
C. 3rd generation D. 4th generation

29. কোন প্রজন্মের কম্পিউটারে সর্বপ্রথম উচ্চতর প্রোগ্রামিং ভাষা ব্যবহৃত হয়েছে?

- A. 1st generation B. 2nd generation
C. 3rd generation D. 4th generation

30. PDP-8 কোন ধরনের কম্পিউটার?

- A. সুপার কম্পিউটার B. মিনিফ্রেম কম্পিউটার
C. হাইব্রিড কম্পিউটার D. কোনটিই নয়।

৩১। অরিজিন অব স্পেসিস গ্রন্থটির প্রণেতা কে?

- ক. জন ডার্টন খ. হার্বার্ট স্পেনসার
গ. চার্লস ডারউইন ঘ. বেনজামিন ফ্রাঙ্কলিন

৩২। কৃত্রিম জীন আবিষ্কার করেন-

- ক. বেন লায়নকে খ. হরগোবিন্দ খোরানা
গ. ক্রিস্টিয়ান বার্নার্ড ঘ. হ্যানিমন

৩৩। Osteology অর্থ?

- ক. হাড় বিষয়ক চিকিৎসা বিজ্ঞান খ. দন্ত বিষয়ক চিকিৎসা
গ. তেজস্ক্রিয় সম্পর্কিত ঘ. সূর্যরশ্মি র সাহায্য

৩৪। মানবদেহের সবচেয়ে ছোট কোষ কি?

- ক. শ্বেতকনিকা খ. লোহিত কনিকা
গ. স্নায়ুকোষ ঘ. কোনোটি নয়

৩৫। প্রাণীর বহু নিউক্লিয়াসযুক্ত কোষকে বলা হয়--

- ক. সিনোসাইট খ. পেরিসাইট
গ. মাইক্রো সাইট ঘ. সবগুলো

৩৬। কোষের মস্তিষ্ক বলা হয়--

- ক. গলগিবাডি খ. মাইটোকন্ড্রিয়া
গ. নিউক্লিয়াস ঘ. সাইটোপ্লাজম

৩৭। জননকোষ কয় ধরনের?

- ক. ১ খ. ২ গ. ৩ ঘ. ৪

৩৮। সবুজ ফল পাকলে হলুদ হয় কেন?

- ক. ক্লোরোফিল থাকায় খ. জ্যান্‌হোফিল থাকায়
গ. লাইকোপিন থাকায় ঘ. কোনটিই নয়

৩৯। একাধিক কলা বিভিন্ন কাজের জন্য মিলিতভাবে তৈরি করে-

- ক. অঙ্গ খ. কলা গ. কোষ ঘ. জীব

৪০। জেনেটিক ইনফরমেশনের মূল একক কি?

- ক. লুপ খ. অনুলিপন গ. ট্রিপলেট ঘ. কোডন

৪১। কোন জীব থেকে অযৌন প্রজনন প্রক্রিয়ায় সৃষ্ট জীবকে কি বলে?

- ক. অনুজীব খ. জীন গ. ক্লোন ঘ. ভ্রূকন

৪২। Flora বলা হয় কোনটিকে?

- ক. উদ্ভিদকুলকে খ. প্রাণীকুল কে
গ. অনুজীবকে ঘ. পক্ষী কুল কে

৪৩। ধানের বাদামী রোগ হয়-

- ক. ছত্রাক দ্বারা খ. ভাইরাস দ্বারা
গ. ব্যাকটেরিয়া দ্বারা ঘ. শৈবাল দ্বারা

৪৪। অন্ধকারে অংকুরিত হয় কোন ফুল?

- ক. বেলী খ. গাদাঁ গ. জুই ঘ. জবা

৪৫। কলার চারা লাগানোর সময় পাতা কেটে ফেলা হয় কেন?

- ক. প্রস্বেদন রোধ করা খ. শ্বসন বন্ধ
গ. অভিস্রবণ ত্বরান্বিত ঘ. সালোকসংশ্লেষণ উপযোগী

৪৬। সালোকসংশ্লেষণ প্রক্রিয়ায় নির্গত অক্সিজেন এর উৎস কি?

- ক. ক্লোরোফিল খ. কার্বনডাই অক্সিজেন
গ. পানি ঘ. অক্সিজেন

৪৭। ডাইভার্সিটি কি কারণে হয়?

- ক. প্রজাতিভেদে খ. বাস্তুসংস্থান ভেদে
গ. জীনগত দিক থেকে ঘ. সবগুলো

৪৮। কোন পশু শব্দ করতে পারে না?

- ক. গন্ডার খ. ক্যান্ডার গ. জিরাফ ঘ. নীল গাই

৪৯। নখ বা চুল কাটলে আমরা ব্যথা পাইনা কেন?

- ক. এরা শরীরের অংশ নয় খ. এদের মায়া নেই
গ. লসিকানালী নেই ঘ. সবগুলো

৫০। কোন এনজাইমের সাহায্য প্লাজমিড ডিএনএ কে ছেদন করা হয়?

- ক. Amylase enzyme খ. Protease enzyme
গ. Restriction enzyme ঘ. Cellulose enzyme

৫১। বিশ্বে সবচেয়ে বেশি তেল রিজার্ভ রয়েছে কোন দেশে?

- ক) সৌদি আরব খ) ভেনিজুয়েলা গ) রাশিয়া ঘ) যুক্তরাষ্ট্র

৫২। পৃথিবীর বৃহত্তম হীরক খনি ---

- ক) এশিয়ায় খ) অস্ট্রেলিয়ায়
গ) আফ্রিকায় ঘ) উত্তর আমেরিকা

৫৩। এন্টার্কটিকার খনিজ দ্রব্য কোনটি?

- ক) তেল খ) স্বর্ণ গ) কয়লা ঘ) বরফ

৫৪। প্রাকৃতিক গ্যাস আমদানিতে শীর্ষ দেশ কোনটি?

- ক) জাপান খ) যুক্তরাষ্ট্র গ) রাশিয়া ঘ) জার্মান

৫৫। প্রাকৃতিক গ্যাস কী জাতীয় পদার্থ?

- ক) কার্বন জাতীয় পদার্থ খ) অ্যাডিশন জাতীয় পদার্থ
গ) শক্তি জাতীয় পদার্থ ঘ) পেট্রোলিয়াম জাতীয় পদার্থ

৫৬। বর্তমানে ধান উৎপাদনে বাংলাদেশ কত তম?

- ক) ৪র্থ খ) ৩য় গ) ২য় ঘ) ৫ম

৫৭। কোন দেশের মোট ভূমির প্রায় অর্ধেক বনভূমি ?

- ক) রাশিয়া খ) ইউরোপ গ) ব্রাজিল ঘ) বাংলাদেশ

৫৮। নিচের কোন পণ্যটির প্রায় সব এশিয়া মহাদেশে উৎপন্ন হয়?

- ক) রাবারখ) আখ) তুলা ঘ) চা

৫৯। আমভিলোনামক প্রাণীটি কোন মহাদেশে বেশি দেখা যায়?

- ক) এশিয়া খ) এন্টার্কটিকা গ) ইউরোপ ঘ) আফ্রিকা

৬০। বর্তমান বিশ্বে মৎস্য রপ্তানিতে শীর্ষ দেশ কোনটি ---

- ক) চীন খ) ভারত গ) ভিয়েতনাম ঘ) জাপান

৬১। নিচের কোনটি রডেন্ট প্রাণী?

- ক) জিরাফ খ) খরগোশ গ) নীল তিমি ঘ) চিতাবাঘ

৬২। পৃথিবীতে সব বড় টাইডাল বন কোনটি?

- ক) আমাজন খ) সুমাত্রা গ) সুন্দরবন ঘ) তৈগা

২২.খ	২৩.খ	২৪.গ	২৫.ক	২৬.খ	২৭.খ	২৮.খ
২৯.খ	৩০.খ	৩১.গ	৩২.খ	৩৩.ক	৩৪.ঘ	৩৫.ক
৩৬.গ	৩৭.খ	৩৮.খ	৩৯.ক	৪০.গ	৪১.গ	৪২.ক
৪৩.ক	৪৪.	৪৫.ক	৪৬.গ	৪৭.ঘ	৪৮.গ	৪৯.ক
৫০.গ	৫১.খ	৫২.গ	৫৩.গ	৫৪.ক	৫৫.ঘ	৫৬.ক
৫৭.ক	৫৮.ঘ	৫৯.খ	৬০.ক	৬১.খ	৬২.গ	

৬৩। পামওয়েল উৎপাদনে ২য় শীর্ষ দেশ কোনটি?

ক) রাশিয়া খ) ইন্দোনেশিয়া গ) মালয়েশিয়া ঘ) যুক্তরাষ্ট্র

৬৪। বর্তমানে চা রপ্তানিতে বাংলাদেশ কত তম?

ক) ১০ খ) ১৩ গ) ১৫ ঘ) ১৬

৬৫। বিশ্বের প্রধান স্বর্ণ উৎপাদনকারী দেশ হলো ----

ক) উত্তর আমেরিকা খ) দক্ষিণ আফ্রিকা

গ) রাশিয়া ঘ) চীন

৬৬। পৃথিবীর কত শতাংশ বনভূমি দিয়ে আবৃত?

ক) ২৬ খ) ৩১ গ) ৩৬ ঘ) ৪৪

৬৭। জিএম শস্য বলতে কী বুঝে?

ক) প্রাকৃতিক শস্য খ) ঘরের ভিতর চাষ করা শস্য

গ) বায়োটেকনোলজির মাধ্যমে উন্নত শস্য ঘ) কোনটিই নয়

৬৮। পাট আমদানিতে শীর্ষ দেশ কোনটি?

ক) চীন খ) যুক্তরাষ্ট্র গ) রাশিয়া ঘ) ভারত

৬৯। নিচের কোন শহরকে রেয়ন শিল্পের জন্য বিখ্যাত?

ক) ডালি খ) নারায়ণগঞ্জ গ) টোকিও ঘ) বেইজিং

৭০। বিটুমিনাস কয়লাতে কার্বনের পরিমাণ কত শতাংশ?

ক) ৩০ থেকে ৩৫ শতাংশ খ) ৩৫ থেকে ৫০ শতাংশ

গ) ৫০ থেকে ৮৫ শতাংশ ঘ) ৯৫ শতাংশ

৭১। সুশাসন প্রতিষ্ঠায় কোনটির ভূমিকা ব্যাপক?

ক. মূল্যবোধ খ. নাগরিক গ. ধর্ম ঘ. সংস্কৃতি

৭২। সুশাসন প্রত্যয়টি -----

ক. একমুখী খ. দ্বিমুখী গ. ত্রিমুখী ঘ. চতুমুখী

৭৩। পেশাগত মূল্যবোধ কোন পর্যায়ে অন্তর্গত?

ক. সাধারণ খ. কার্যকারিতাভিত্তিক

গ. গুরুত্বভিত্তিক ঘ. আচরণগত

৭৪। কিভাবে গণতন্ত্রকে শক্তিশালী করা যায়?

ক. ক্ষমতার কেন্দ্রীকরণের মাধ্যমে

খ. ক্ষমতার বিকেন্দ্রীকরণের মাধ্যমে

গ. শিক্ষার মাধ্যমে

ঘ. সচেতনতার মাধ্যমে

৭৫। সাংস্কৃতিক মূল্যবোধগুলো কী থেকে বেশি পরিমাণে উদ্ভূত হয়?

ক. সামাজিক আচরণ

খ. সামাজিক প্রথা

গ. সামাজিক বৈষম্য

ঘ. সামাজিক নীতি

৭৬। কয়টি মূল্যবোধ সমাজে বিরাজ করে এবং সমাজকে গতিশীল ও ঐক্যবদ্ধ করে?

ক. ২টি খ. ৪টি গ. ৬টি ঘ. ৮টি

৭৭। সরকার ও জনগণের মধ্যে আয়নার মতো কাজ করে কোনটি?

ক. রাজনীতিক খ. আমলা গ. বিরোধী দল ঘ. মিডিয়া

৭৮। সুশাসনের প্রাণস্বরূপ কোনটি?

ক. জবাবদিহিতা

খ. স্বচ্ছতা

গ. গণতন্ত্র

ঘ. অংশগ্রহণ

৭৯। সুশাসন প্রতিষ্ঠার প্রধান শর্ত কোনটি?

ক. জবাবদিহিতা খ. স্বচ্ছতা গ. গণতন্ত্র ঘ. অংশগ্রহণ

৮০। বিশ্বব্যাংকের মতে সুশাসনের উপাদান কয়টি?

ক. ৯টি খ. ৮টি গ. ৭টি ঘ. ৬টি

৮১। প্রেসিডেন্ট হবার পরে সর্বোপ্রথম কোন দেশ সফর করেন ট্রাম্প?

ক) সৌদি আরব খ) ইতালি গ) জার্মানি ঘ) পোল্যান্ড

৮২। লিগ অফ নেশন কত সালে বিলুপ্ত হয়?

ক) ১৯২৬ খ) ১৯৪৬ গ) ১৯১৯ ঘ) ১৯৩৯

৮৩। আমেরিকা থেকে নিবার্চিত মহাসচিব কে?

ক) বুট্রোস ঘালি খ) পেরেজ দ্য কুয়েলার

গ) দ্যাগ হ্যামারশেল্ড

ঘ) ট্রিগ ভেলী

৮৪। BRICS এর সদর দপ্তর কোথায়?

ক) চীন খ) ভারত গ) ব্রাজিল ঘ) নেই

৮৫। NATO তে তুরস্ক ছাড়া মুসলিম সদস্য দেশ হিসেবে আছে?

ক। সৌদি আরব খ। সার্বিয়া গ। নাই ঘ। আলবেনিয়া

৮৬। BENELUX কোন ধরনের সংগঠন এবং প্রতিষ্ঠা কাল?

ক) ইকোনমিক, ১৯৫৬

খ) ইকোনমিক, ১৯৫৮

গ) সামরিক, ১৯৫৬

ঘ) সামরিক, ১৯৫৮

৮৭। UNHCR কবে কবে নোবেল পুরস্কার পায়?

ক) ১৯৪৬, ১৯৮১

খ) ১৯৫৮, ১৯৮১

গ) ১৯৫৪, ১৯৮১

ঘ) ১৯১৭, ১৯৮১

৮৮। ASEAN এর সহস্য দেশ কয়টি?

ক) ১১ টি খ) ১২ টি

গ) ১০ টি

ঘ) ১৪ টি

৮৯। AIIB এর সদরদপ্তর কোথায়?

ক) বেইজিং, চীন

খ) ফোর্টলজা, ব্রাজিল

গ) দিল্লী, ভারত

ঘ) কোনটিই না।

৯০। ৯ম মহাসচিব(জাতিসংঘ) এন্টোনিও গুতেরেস UNHCR এর কত তম হাইকমিশনার ছিলেন?

ক) ১১ তম

খ) ১০ম

গ) ষষ্ঠ

ঘ) ষোড়শ

৯১। ২০১৬ সালে বাংলাদেশে বজ্রপাতে মারা যায় কত জন?

ক) ১৪২ জন

খ) ২৩০ জন

গ) ২৫০ জন

ঘ) ১২২ জন

৯২। বাংলাদেশের কোন পন্য প্রক্রিয়াজাত শিল্পপন্যের স্বীকৃতি পাচ্ছে?

ক) তামাক

খ) রেশম গ) পাট

ঘ) কলমি

৯৩। বাংলাদেশে সাম্প্রতিক সময়ে হাওড় তলিয়ে গিয়ে যে ধান নষ্ট হয়েছে?

ক) আউশ ধান

খ) আমন ধান

গ) বোরো ধান

ঘ) গম

৯৪। One Road One Belt এর স্বাক্ষরিত দেশ গুলো কয় ধরনের One Stop Service পাবে?

ক) ১২ ধরনের

খ) ১৬ ধরনের

গ) ১৩ ধরনের

ঘ) ১০ ধরনের

৯৫। বাংলাদেশের প্রথম ব্রান্ডিং জেলা কোনটি?

ক) রংপুর

খ) চাঁদপুর

গ) বরিশাল

ঘ) চট্টগ্রাম

৯৬। বাংলাদেশে জাতীয় পরিচয়পত্রের ভুল সংশোধনের যে মেলার আয়োজন করা হয়েছিলো এর নাম কী? (১-১৫ মার্চ মেলাটি হয়েছিলো)

ক) ওয়ান স্টপ সার্ভিস

খ) স্মার্ট কার্ড

গ) ডিজিটাল মেলা

ঘ) আর না এনালগ

৯৭। থেগামুখ কাস্টম স্টেশনটি অবস্থিত?

ক) খাগড়াছড়ি

খ) বান্দরবান

গ) রাঙামাটি

ঘ) চট্টগ্রাম

৯৮। প্রস্তাবিত ৯ম বিভাগের (ফরিদপুর) এর প্রস্তাবিত নাম?

ক) ইলিশখ) ফতেহাবাদ

গ) ফরিদপুর

ঘ) পদ্মা

৯৯। বাংলাদেশের স্মার্ট NID কোন দেশ থেকে তৈরি করে আনা হয়েছে?

ক) ভারত

খ) চীন

গ) বেলজিয়াম

ঘ) ফ্রান্স

১০০। সম্প্রতি বাংলাদেশ কাসোভোকে কত তম দেশ হিসেবে স্বীকৃতি দেয়?

ক) ১১২ তম

খ) ১৫৬ তম

গ) ১১৪ তম

ঘ) ১২১ তম

	৬৩.গ	৬৪.গ	৬৫.ঘ	৬৬.খ	৬৭.গ	৬৮.ক
৬৯.গ	৭০.গ	৭১.ক	৭২.খ	৭৩.ক	৭৪.খ	৭৫.খ
৭৬.গ	৭৭.ঘ	৭৮.ক	৭৯.গ	৮০.ঘ	৮১.ক	৮২.খ
৮৩.খ	৮৪.ঘ	৮৫.ঘ	৮৬.খ	৮৭.গ	৮৮.গ	৮৯.ক
৯০.খ	৯১.ক	৯২.গ	৯৩.গ	৯৪.খ	৯৫.খ	৯৬.ক
৯৭.গ	৯৮.ঘ	৯৯.ঘ	১০০.গ			

সুপার সাইক্লোন - ১৯

1. I had a talk with him. Here 'talk' is a _____.

- ক) noun খ) adjective
গ) verb ঘ) adverb

2. The word diabetic is _____.

- ক) noun খ) adjective
গ) adverb ঘ) both ক and খ.

3. I saw him before. Here before is a/an _____.

- ক) noun খ) preposition
গ) adjective ঘ) adverb

4. The main idea of a paragraph lies in its _____.

- ক) topic sentence খ) body sentence
গ) concluding sentence ঘ) none of them

5. An application has _____ parts.

- ক) 4 খ) 5 গ) 6 ঘ) 7

6. This is my book. Here 'my' is a/an _____.

- ক) pronoun খ) possessive pronoun
গ) possessive adjective ঘ) adjective

7. He lives in Dhaka city. Here Dhaka is a/an _____.

- ক) noun খ) adjective গ) adverb ঘ) proper noun

8. Do the needful. Here 'Needful' is a/an _____.

- ক) noun খ) adjective গ) adverb ঘ) none

9. Which is not adjective?

- ক) miserly খ) heartening গ) denial ঘ) voluntary

10. Volunteer is _____.

- ক) a verb খ) a noun
গ) an adjective ঘ) both verb & noun

11. The adjective form of 'ox' is a/an _____.

- ক) bovine খ) oxen গ) cow ঘ) Cowly

12. A herd of cattle is passing. Here the word 'herd' is a/an _____.

- ক) adjective খ) common noun
গ) collective noun ঘ) abstract noun

13. The adjective form of 'SPORT' is _____.

- ক) Sportable খ) Sportful গ) Sportive ঘ) Sported

14. Select the correct spelling :

- ক) conglomerate খ) coglomorate
গ) coglomerate ঘ) conglomeret

15. adjective of 'COWARD' is _____.

- ক) cowardice খ) cowardly
গ) coward ঘ) cowardable

16. The synonym of 'charlatan' is _____.

- ক) bilingual খ) impostor গ) dessert ঘ) revamp

17. Choose the antonym for 'Euphoria' is _____.

- ক) mandate খ) intoxicant গ) euthanasia ঘ) gloom

18. Thrive means _____.

- ক) to survive খ) to exist গ) to die ঘ) to do well

19. Find out the correct synonym of 'Tenuous' _____.

- ক) vital খ) thick গ) thin ঘ) elementary

20. Choose word is not correct spelling?

- ক) Appendices খ) Banditti
গ) Hipopotami ঘ) Referendum

২১। একই সরলরেখায় অবস্থিত তিনটি বিন্দুর মধ্য দিয়ে কয়টি বৃত্ত আঁকা যাবে?

- ক. ১টি খ. ২টি গ. ৩টি ঘ. একটিও নহে

২২। দুইটি নির্দিষ্ট বিন্দু দিয়ে কয়টি বৃত্ত আঁকা যায়?

- ক. অসংখ্য খ. ৩টি গ. ২টি ঘ. ১টি

২৩। কোন সরলরেখা x অক্ষ এবং y অক্ষ কে ছেদ করার ফলে যে ত্রিভুজ গঠিত হবে তার নাম-

- ক. সমকোণী খ. সমবাহু গ. সমদ্বিবাহু ঘ. বিষমবাহু

২৪। সমকোণী ত্রিভুজের বাহুগুলোর অনুপাত কত?

- ক. 6:4:3 খ. 6:5:4 গ. 12:8:4 ঘ. 13:12:5

২৫। সমদ্বিবাহু ত্রিভুজের সমান বাহুদ্বয় বর্ধিত করলে উৎপন্ন কোনদ্বয় হবে--

- ক. সূক্ষ্মকোণ খ. সূহলকোন গ. সরলকোণ ঘ. সমকোন

২৬. কোনটি ৩৫ ডিগ্রি কোণের পূরক কোণ?

- ক. ১২৫ খ. ৫৫ গ. ৩২৫ ঘ. ২৫

২৭. <A ও <B পরস্পর সম্পূরক কোণ। <A = 115 ডিগ্রি হলে <B = কত?

- ক. ৬৫ খ. ৭৫ গ. ৯০ ঘ. ৮৫

২৮. AB একটি সরলরেখা। কোনো একটি বহিঃস্থ বিন্দু O হতে AB রেখার ক্ষুদ্রতম দূরত্ব OC হলে <OCB = কত ডিগ্রি হবে?

- ক. ৬০ খ. ৯০ গ. ১২০ ঘ. ১৮০

২৯। দুটি প্রান্তবিন্দু থাকে--

- ক. রেখা খ. রশ্মি গ. রেখাংশ ঘ. কোন

৩০। AB রেখাংশ এর উপর P একটি বিন্দু হলে কোন সম্পর্কটি সবমসময় প্রযোজ্য?

- ক. AB=PB খ. AB>AP গ. AB<AP ঘ. সবগুলো

৩১। একটি ত্রিভুজ আঁকা সম্ভব তখনই যখন ত্রিভুজটির দুই বাহুর যোগফল --

- ক. তৃতীয় বাহুর সমান খ. তৃতীয় বাহু অপেক্ষা ক্ষুদ্রতর
গ. তৃতীয় বাহু অপেক্ষা বৃহত্তর ঘ. কোনটিই নয়

৩২। ত্রিভুজের যে কোনো দুই বাহুর মধ্যবিন্দুর সংযোজক সরলরেখা তৃতীয় বাহুর--

- ক. সমান খ. বড় গ. দ্বিগুণ ঘ. অর্ধেক

৩৩। যদি ত্রিভুজের দুই বাহুর দৈর্ঘ্য ৫" এবং ৬" হয়, তবে ত্রিভুজের তৃতীয় বাহুর দৈর্ঘ্য ----- হতে পারে না।

- ক. ১২" খ. ১০" গ. ৩" ঘ. ৪"

৩৪. একটি ক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য তার প্রস্থের ১.৫ গুণ। ঐ ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল ২১৬ বর্গমিটার হলে তার দৈর্ঘ্য কত?

- ক. ৯ খ. ১২ গ. ১৮ ঘ. কোনটিই নয়

১.ক	২.ঘ	৩.ঘ	৪.ক	৫.ঘ	৬.গ	৭.খ
৮.ক	৯.গ	১০.ঘ	১১.ক	১২.গ	১৩.গ	১৪.ক
১৫.খ	১৬.খ	১৭.ঘ	১৮.ঘ	১৯.গ	২০.গ	২১.ঘ
২২.খ	২৩.ক	২৪.ঘ	২৫.খ	২৬.খ	২৭.ক	২৮.খ
২৯.গ	৩০.খ	৩১.ক	৩২.ঘ	৩৩.ক	৩৪.গ	

৩৫. একটি আয়তক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য ১২ মিটার এবং প্রস্থ ৫ মিটার হলে এর কর্ণের দৈর্ঘ্য কত?

ক) ১৭ খ) ১৫ গ) ১৩ ঘ) ১৪

৩৬। একটি আয়তক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য এবং প্রস্থকে ২ গুণ করলে ক্ষেত্রফল মূল আয়তক্ষেত্রের ক্ষেত্রফলের

ক) ২ গুণ হবে খ) ৪ গুণ হবে
গ) ৬ গুণ হবে ঘ) ৮ গুণ হবে

৩৭. একটি রত্নের কর্ণ দুটির দৈর্ঘ্য যথাক্রমে ৫ মিটার ও ৪.২ মিটার হলে তার ক্ষেত্রফল কত বর্গমিটার?

ক) ১০.৫ খ) ২১ গ) ৫.২৫ ঘ) ৫.৫

৩৮। "সোয়াচ অব নো গ্রাউন্ডের" মানে কি?

ক) বঙ্গোপসাগরে একটি মৎস্য গ্রাউন্ডের নাম
খ) একটি জলপ্রপাতের নাম
গ) একটি খেলার মাঠের নাম ঘ) কিছুই না

৩৯। ঢাকা মেট্রোপলিটন এলাকার আয়তন প্রায় --

ক) ১০০ বর্গমাইল খ) ২০০ বর্গমাইল
গ) ১৬০ বর্গমাইল ঘ) ১৩০ বর্গমাইল

৪০। ভারত-বাংলাদেশ যৌথ নদী কমিশনের অন্যতম প্রধান লক্ষ্য -

ক) দুদেশের নদীগুলোর নাব্যতা বৃদ্ধি
খ) দুদেশের নদীগুলোর পলিমাটি অপসারণ
গ) বন্যা নিয়ন্ত্রণে দুদেশের মধ্যে সহযোগিতা
ঘ) দু দেশের মধ্যে নৌ পরিবহন ব্যবস্থা

৪১. পাট কোন ধরনের ফসল?

ক) কৃষিজাত খ) অর্থকরী গ) ক+খ ঘ) কোনটিই নয়

৪২. দেশের প্রথম ঔষধ পার্ক কোথায়?

ক) গজারিয়া খ) গাজীপুর গ) সাভার ঘ) ভালুকা

৪৩. বাংলাদেশের প্রথম কাগজকল 'কর্ণফুলী কাগজ কল' স্থাপিত হয় কত সালে?

ক) ১৯৫০ সালে খ) ১৯৫১ সালে
গ) ১৯৫২ সালে ঘ) ১৯৫৩ সালে

৪৪. বাংলাদেশে চিনি কল কয়টি?

ক) ১০ টি খ) ১৫ টি গ) ২০ টি ঘ) ২৫ টি

৪৫. সর্বশেষ স্থলবন্দর কোনটি?

ক) ভোমরা খ) হিলি গ) বাল্লা ঘ) বিলোনিয়া

৪৬. বাংলাদেশে কতটি দেশে ঔষধ রপ্তানি করে?

ক) ১২৪ টি খ) ১২৫ টি গ) ১২৬ টি ঘ) ১২৭ টি

৪৭. সর্বশেষ শিল্পনীতি প্রণয়ন হয় কবে?

ক) মার্চ ২০১৪ সালে খ) মার্চ ২০১৫ সালে
গ) মার্চ ২০১৬ সালে ঘ) মার্চ ২০১৭ সালে

৪৮. কতটি পণ্যে পাটজাত মোড়ক ব্যবহার বাধ্যতামূলক করা হয়েছে?

ক) ১৭ খ) ১৮ গ) ১৯ ঘ) ২০

৪৯. বাংলাদেশের জিডিপিতে শিল্প খাতের অবদান কত?

ক) ৩১.৪৮% খ) ৩২.৪৮% গ) ৩৩.৪৮% ঘ) ৩৪.৪৮%

৫০. ব্যাংক বহির্ভূত আর্থিক প্রতিষ্ঠান কতটি?

ক) ৩১ খ) ৩২ গ) ৩৩ ঘ) ৩৪

৫১. বাংলাদেশের প্রথম ইপিজেড কত সালে প্রতিষ্ঠিত হয়?

ক) ১৯৮০ সালে খ) ১৯৮১ সালে
গ) ১৯৮২ সালে ঘ) ১৯৮৩ সালে

৫২. বাংলাদেশ-ভারত বাণিজ্য চুক্তি স্বাক্ষরিত হয় কবে?

ক) ২৮ মার্চ ১৯৭২ খ) ২৮ মার্চ ১৯৭৩
গ) ২৮ মার্চ ১৯৭৪ ঘ) ২৮ মার্চ ১৯৭৫

৫৩. কোন দেশের সাথে বাংলাদেশের সর্বোচ্চ বাণিজ্য ঘাটতি রয়েছে?

ক) ভারত খ) চীন গ) জাপান ঘ) যুক্তরাজ্য

৫৪. বাংলাদেশের রপ্তানি বাণিজ্যের শতকরা কত ভাগ চট্টগ্রাম বন্দরের মাধ্যমে হয়ে থাকে?

ক) ৮৫% খ) ৮৮% গ) ৯২% ঘ) ৯৫%

৫৫. গার্মেন্টস শ্রমিকদের বর্তমানে ন্যূনতম মজুরি কত?

ক) ৫০০০ টাকা খ) ৫৩০০ টাকা
গ) ৫৭০০ টাকা ঘ) ৬০০০ টাকা

৫৬. যুক্তরাষ্ট্র কবে বাংলাদেশের জিএসপি সুবিধা স্থগিত ঘোষণা করে?

ক) ২৭ জুন ২০১৩ খ) ২৭ জুলাই ২০১৩
গ) ২৭ আগস্ট ২০১৩ ঘ) ২৭ সেপ্টেম্বর ২০১৩

৫৭. বাংলাদেশে কোন দেশ থেকে সবচেয়ে বেশি সরাসরি বৈদেশিক বিনিয়োগ(FDI) হয়েছে?

ক) জাপান খ) যুক্তরাজ্য গ) যুক্তরাষ্ট্র ঘ) চীন

৫৮. বাংলাদেশে বার্ষিক বৈদেশিক সাহায্যের পরিমাণ নির্ধারণকারী সংস্থা কোনটি?

ক) বিশ্বব্যাংক খ) এশীয় উন্নয়ন ব্যাংক
গ) এইড-টু-প্যারিস কনসারটিয়াম বাংলাদেশ
ঘ) বাংলাদেশ ডেভেলপমেন্ট ফোরাম

৫৯. বাংলাদেশ সবচেয়ে বেশি রেমিট্যান্স পায় কোন দেশ থেকে?

ক) কাতার খ) সংযুক্ত আরব আমিরাত
গ) সৌদি আরব ঘ) যুক্তরাষ্ট্র

৬০. হুন্ডি কি?

ক) মাদকদ্রব্য খ) চোরাচালান সংক্রান্ত বিষয়
গ) এক প্রকার ধান ঘ) মুদ্রা বিনিময়ের অবৈধ ব্যবসা

৬১. সর্বশেষ তফসিলি ব্যাংক কোনটি?

ক) সীমান্ত ব্যাংক খ) পল্লী সঞ্চয় ব্যাংক
গ) প্রবাসী কল্যাণ ব্যাংক ঘ) এন আর বি ব্যাংক

৬২. সর্বপ্রথম কোন ব্যাংক 'রেডিক্যাশ কার্ড' চালু করে?

ক) সোনালী ব্যাংক খ) রূপালি ব্যাংক
গ) জনতা ব্যাংক ঘ) অগ্রণী ব্যাংক

৬৩. যমুনা সার কারখানা কোথায় অবস্থিত?

ক) নরসিংদী খ) জামালপুর গ) ময়মনসিংহ ঘ) সিলেট

৬৪. বাংলাদেশের সরকারি সিমেন্ট কারখানা নয় কোনটি?

ক) ছাতক খ) মংলা গ) চট্টগ্রাম ঘ) হুন্ডাই

৬৫. সাবমেরিন 'নবযাত্রা' ও 'জয়যাত্রা' কবে যুক্ত হয়?

ক) ১২ ফেব্রুয়ারি ২০১৭ খ) ১২ মার্চ ২০১৭
গ) ১২ এপ্রিল ২০১৭ ঘ) ১২ মে ২০১৭

৬৬. সম্প্রতি গার্মেন্টসসহ কতিপয় দ্রব্য বিনাশুল্কে কোন দেশে প্রবেশাধিকার পেয়েছে?

ক) ফ্রান্স খ) ব্রাজিল গ) সুইডেন ঘ) কানাডা

৬৭. রাষ্ট্রায়ত্ত্ব ব্যাংকের সংখ্যা কত?

ক) ৪ টি খ) ৫ টি গ) ৬ টি ঘ) কোনটিই নয়

৬৮. দেশের রপ্তানি আয়ের মধ্যে চামড়া শিল্পের অবস্থা কত?

ক)২য়	খ)৩য়		গ)৪র্থ		ঘ)৫ম			
৩৫.গ	৩৬.খ	৩৭.ক	৩৮.ক	৩৯.গ	৪০.গ	৪১.ক	৪২.ক	৪৩.ঘ
৪৪.খ	৪৫.গ	৪৬.ঘ	৪৭.গ	৪৮.ক	৪৯.খ	৫০.গ	৫১.ঘ	৫২.ক
৫৩.খ	৫৪.গ	৫৫.খ	৫৬.ক	৫৭.খ	৫৮.ঘ	৫৯.গ	৬০.ঘ	৬১.ক
৬২.গ	৬৩.খ	৬৪.ঘ	৬৫.খ	৬৬.ঘ	৬৭.গ	৬৮.খ		

৬৯.বাংলাদেশ ব্যাংকের বর্তমান গভর্ণর ফজলে কবির কত তম গভর্ণর?

ক)১০ তম খ)১১ তম গ)১২ তম ঘ)১৩ তম

৭০.বাংলাদেশের প্রথম ও একমাত্র ওয়ার্ল্ড ট্রেড সেন্টার কোথায় অবস্থিত?

ক)সিলেট খ)বাগেরহাট গ)নারায়ণগঞ্জ ঘ)চট্টগ্রাম

৭১.উনসত্তরের গণ অভ্যুত্থানকেন্দ্রিক উপন্যাস কোনটি?

ক)সংশপ্তক খ)খোয়াবনামা

গ)চিলে কোঠার সেপাই ঘ)অনেক সূর্যের আশা

৭২.'জয়গুণ' চরিত্রটি কোন উপন্যাসের মূল চরিত্র?

ক)তিতাস একটি নদীর নাম খ)সূর্যদীঘল বাড়ি

গ)মেঘে ডাকা তারা ঘ)অশনি সংকেত

৭৩.জহির রায়হান কত তারিখে নিখোঁজ হন?

ক)৩০ জানুয়ারি ১৯৭১ খ)৩১ জানুয়ারি ১৯৭১

গ)৩০ জানুয়ারি ১৯৭২ ঘ)৩১ জানুয়ারি ১৯৭২

৭৪.'রৈবতক', 'কুরুক্ষেত্র', 'প্রভাস'-এই ত্রয়ী মহাকাব্য কার রচনা?

ক)হেমচন্দ্র বন্দ্যোপাধ্যায় খ)নবীনচন্দ্র সেন

গ)মাইকেল মধুসূদন দত্ত ঘ)বঙ্কিমচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়

৭৫.'নরসুন্দর' কোন ধরনের লেখা?

ক)রম্যগ্রন্থ খ)কাব্যগ্রন্থ গ)প্রবন্ধ ঘ)নাটক

৭৬.নিচের কে চিত্রকর ছিলেন?

ক)সৈয়দ ওয়ালীউল্লাহ খ)সৈয়দ মুজতবা আলী

গ)আখতারুজ্জামান ইলিয়াস ঘ)বন্দে আলী মিয়া

৭৭.শহীদুল্লাহ কায়সার কোন উপন্যাসের জন্য আদমজী পুরস্কার পান?

ক)সারেং বউ খ)সংশপ্তক

গ)রাজবন্দীর রোজনামা ঘ)কোনটিই নয়

৭৮.সৈয়দ মুজতবা আলীর 'দেশে বিদেশে' বইটিতে কোন শহরের কাহিনী প্রাধান্য পেয়েছে?

ক)দিল্লী খ)লাহোর গ)তেহরান ঘ)কাবুল

৭৯.নিচের কোনটি আবুল ফজলের লেখা নয়?

ক)চৌচির খ)ধানকন্যা গ)রাঙ্গা প্রভাত ঘ)মাটির পৃথিবী

৮০.নিচের কোন লেখাকে উপজীব্য করে চলচ্চিত্র নির্মিত হয়েছে?

ক)দাঁড়াও পথিক বর খ)বিষকন্যা

গ)গলির ধারের ছেলেটি ঘ)সাত ভাই চম্পা

৮১.নিচের কোনটি উপন্যাস?

ক)খোয়াবনামা খ)আমার অবিশ্বাস

গ)নেমেসিস ঘ)ছাড়পত্র

৮২.'জোঁক' গল্পটি কোন গ্রন্থের অন্তর্গত?

ক)হারেম খ)সূর্যদীঘল বাড়ি

গ)পদ্মার পলিধ্বপ ঘ)মহাপতঙ্গ

৮৩।'রেখাচিত্র' আত্মজীবনীমূলক গ্রন্থটি কার?

ক)নুরুল মোমেন খ)আবুল ফজল

গ)আবু ইসহাক ঘ)বন্দে আলী মিয়া

৮৪.'শেষ বিকেলের মেয়ে' কোন ধরনের গ্রন্থ?

ক)উপন্যাস খ)ছোটগল্প

গ)আত্মজীবনী ঘ)স্মৃতিকথামূলক

৮৫.'নেমেসিস' কি?

ক)রোমান দেবী খ)গ্রীক দেবী

গ)মিশরীয় দেবী ঘ)ব্যবলনীয় দেবী

৮৬.'নীড়ভ্রষ্ট' কার লেখা?

ক)বন্দে আলী মিয়া খ)আবু ইসহাক

গ)নবীনচন্দ্র সেন ঘ)আবুল ফজল

৮৭.শহীদ বুদ্ধিজীবী সাহিত্যিক শহীদুল্লাহ কায়সারের পেশা কি ছিল?

ক)রাজনীতিবিদ

খ)আমলা

গ)সাংবাদিক

ঘ)প্রকৌশলী

৮৮.সৈয়দ মুজতবা আলীর প্রথম গ্রন্থ কোনটি?

ক)পঞ্চচন্দ্র

খ)দেশে বিদেশে

গ)চাচাকাহিনী

ঘ)পাদটীকা

৮৯.'সাহেব বিবি গোলাম' কার লেখা?

ক)বিমল মিত্র

খ)সত্যেন সেন

গ)বিষ্ণু দে

ঘ)বুদ্ধদেব বসু

৯০.নিচের কোন সাহিত্যিক চট্টগ্রাম বিশ্ববিদ্যালয়ের উপাচার্য ছিলেন?

ক)আহমদ শরীফ

খ)আবুল ফজল

গ)আবু ইসহাক

ঘ)হুমায়ন কবির

৯১। বাংলাদেশে কয়টি জাতীয় নির্বাচন তত্ত্বাবধায়ক সরকারের অধীনে অনুষ্ঠিত হয়েছে?

ক) ২ টি

খ) ৩ টি

গ) ৪ টি

ঘ) ৫ টি

৯২। সম্প্রতি নারী বিশ্বকাপের চ্যাম্পিয়ন দলের নাম কি?

ক) ভারত

খ) ইংল্যান্ড

গ) অস্ট্রেলিয়া

ঘ) ওয়েস্ট ইন্ডিজ

৯৩। "বিদায় হজ্ব" গ্রন্থের রচয়িতা কে?

ক) এস ওয়াজেদ আলী

খ) মোঃ রবরকতুল্লাহ

গ) ড. লুৎফর রহমান

ঘ) রাজিয়া সুলতানা

৯৪। ষষ্ঠ জাতীয় সংসদ বিলুপ্ত হয় কবে?

ক) ২৬ মার্চ, ১৯৯৬

খ) ৩০ মার্চ, ১৯৯৬

গ) ১২ মার্চ, ১৯৯৬

ঘ) ২১ মার্চ, ১৯৯৬

৯৫। হযরত শাহজালাল কোন দেশের অধিবাসী ছিলেন?

ক) আফগানিস্তান

খ) সৌদি আরব

গ) ইরান

ঘ) তুরস্ক

৯৬। বাংলাদেশে উন্নতমানের কয়লার সন্ধান পাওয়া গেছে

ক) জামালগঞ্জে

খ) জকিগঞ্জে

গ) বিজয়পুরে

ঘ) রাণীগঞ্জে

৯৭। দক্ষিণ কোরিয়ার মুদ্রার নাম কি?

ক) ইয়েন

খ) ইউয়ান

গ) ওন

ঘ) ড্রাম

৯৮. একটি আয়তক্ষেত্রের পরিসীমা তার কর্ণদ্বয়ের সমষ্টি অপেক্ষা ৮মিটার বেশি। ক্ষেত্রটির ক্ষেত্রফল ৪৮বর্গমিটার হলে তার দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ নির্ণয় করুন।

ক. দৈর্ঘ্য ৮ মিটার ও প্রস্থ ৬ মিটার

খ. দৈর্ঘ্য ১২ মিটার ও প্রস্থ ৪ মিটার

গ. দৈর্ঘ্য ১৬ মিটার ও প্রস্থ ৩ মিটার

ঘ. দৈর্ঘ্য ২৪ মিটার ও প্রস্থ ২ মিটার

৯৯.একটি বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল ১৮ বর্গমিটার হলে, কর্ণের দৈর্ঘ্য কত মিটার?

ক.১২

খ.৯

গ.৬

ঘ.৩

১০০। একটি কামরার পরিসীমা ৪৪ফুট; ক্ষেত্রফল ১২০ বর্গফুট। কামরার দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ কত?

ক.৩০, ১৪

খ.২০, ৬

গ.১২, ১০

ঘ. ২৪, ৫

৬৯.খ	৭০.ঘ	৭১.গ	৭২.খ	৭৩.গ	৭৪.খ	৭৫.ক
৭৬.ঘ	৭৭.ক	৭৮.ঘ	৭৯.খ	৮০.গ	৮১.ক	৮২.ঘ
৮৩.খ	৮৪.ক	৮৫.খ	৮৬.ক	৮৭.গ	৮৮.খ	৮৯.ক
৯০.খ	৯১.খ	৯২.খ	৯৩.খ	৯৪.খ	৯৫.ঘ	৯৬.ক
৯৭.গ	৯৮.ক	৯৯.গ	১০০.খ	Zakir's BCS Specials		

যখনই কিছু শেয়ার করবেন যা আগে এই পেইজ / গ্রুপে পোস্ট হয়েছে তবে অবশ্যই ক্রেডিট/কার্টেসি দিতে ভুলবেন না।

Courtesy Costs nothing but earns a lot.

সুপার সাইক্লোন - ২০

১) সম্প্রতি ইউরেনিয়াম পাওয়া গেছে বাংলাদেশের কোন জায়গাতে?

ক. দিনাজপুরের মধ্যপাড়াতে
গ. জামালগঞ্জে

খ. রংপুরের মিঠাপুকুরে
ঘ. সিলেট ও মৌলভীবাজার

২) বরেন্দ্রভূমির আয়তন কত?

ক. ৯২৮৮ বর্গ কিলোমিটার
গ. ৮৮৯২ বর্গ কিলোমিটার

খ. ২৯৮৮ বর্গ কিলোমিটার
ঘ. কোনটিই নয়

৩) বরেন্দ্রভূমি কোন নদী দ্বারা বেষ্টিত?

ক. পদ্মা
গ. মহানন্দা ও করতোয়া

খ. আত্রায়
ঘ. চলন বিল

৪) আনারস ও নানা ধরনের সবজির উৎপাদন বেশি হয় কোথায়?

ক. মধুপুর এলাকায়
গ. ময়মনসিংহের গারো পাহাড়ে

খ. চট্টগ্রামে
ঘ. মধুপুর এলাকায়

৫) সিলেট অববাহিকা অঞ্চলে বড় ধরনের হাওর রয়েছে কয়টি?

ক. ৩
গ. ১১

খ. ৫
ঘ. ৯

৬) বাংলাদেশে প্রথম জাতীয় পরিবেশ নীতি ঘোষিত হয় কবে?

ক. ১৯৯২ সালে
গ. ১৯৭২ সালে

খ. ১৯৭২ সালে
ঘ. ২০১২ সালে

৭) বাংলাদেশ পরিবেশ সংরক্ষণ আইন পাস হয় কবে?

ক. ১৯৯২ সালে
গ. ১৯৭২ সালে

খ. ১৯৯৫ সালে
ঘ. ২০১২ সালে

৮) বাংলাদেশ ও ভারত বিভক্তকারী নদী?

ক. নাফ
গ. মাতামুহরী

খ. কুলিখ
ঘ. হাড়িয়াভাঙা নদী

৯) বাংলাদেশ থেকে কোন নদীটি ভারতে প্রবেশ করে আর বাংলাদেশে প্রবেশ করেনি?

ক. হালদা
গ. মাতামুহরী

খ. কুলিখ
ঘ. হাড়িয়াভাঙা নদী

১০) বালিশিয়া ভ্যালি কোথায় অবস্থিত?

ক. চট্টগ্রামে
গ. রাঙামাটি

খ. মৌলভীবাজারে
ঘ. বান্দরবান

১১) ই-কমার্স এর পূর্ণরূপ কোনটি?

A. ইলেকট্রনিক কমার্স
C. ইন্টারনেট কমার্স

B. ইলেকট্রিক কমার্স
D. ইলেকট্রিক্যাল কমার্স

১২) First Generation Mobile phone প্রথম চালু হয় কোথায়?

A. North Korea
C. America

B. South Korea
D. China

১৩) বাংলাদেশে সর্বপ্রথম 3G সেবা চালু করে টেলিটক -----

A. 12 Oct, 2012
C. 12 Oct, 2013

B. 14 Oct, 2012
D. 14 Oct, 2013

১৪) 4G সেবা চালু হয় কত সালে?

A. 2004
B. 2005
C. 2006
D. 2007

১৫) 5G Internet চালু করতে যাচ্ছে?

A. America
C. China

B. South Korea
D. Germany

১৬) Hotspot প্রযুক্তি কয়টি?

A. 2
B. 3
C. 4
D. কোন প্রকারভেদ নাই

১৭) PAN means ----

A. Personal Access Network
C. Personal Alert Network

B. Personal Area Network
D. All

১৮) Bluetooth এর স্ট্যান্ডার্ড হলো -----

A. IEEE 802.11
C. IEEE 802.15

B. IEEE 802.12
D. IEEE 802.16

১৯) Facebook চালু হয় -----

A. 4 February, 2004
C. 14 February, 2004

B. 4 February, 2006
D. 14 February, 2006

২০) MICR technology কোথায় ব্যবহৃত হয় -----

A. চিকিতসায়

C. মহাকাশে

B. শিক্ষা-প্রতিষ্ঠানে

D. ব্যাংকে

২১) UNICEF সদরদপ্তর কোথায়?

ক. নিউইয়র্ক
খ. জেনেভা
গ. লন্ডন
ঘ. অটোয়া

২২) UNDP প্রতিষ্ঠা সাল কবে?

ক. ১৯৯৯ খ. ১৯৬৫ গ. ১৯৫৬ ঘ. ১৯৭৫

২৩) IMF এর সদস্য সংখ্যা কত?

ক. ১৯৩ খ. ১৯০ গ. ১৮৯ ঘ. ১৯২

২৪) ICRC এর প্রতিষ্ঠা সাল?

ক. ১৮৩৬ খ. ১৯৬৩ গ. ১৯৪৬ ঘ. ১৮৬৩

২৫) WFP এর সদর দপ্তর?

ক. রোম ইতালি
খ. জেনেভা
গ. লন্ডন
ঘ. অটোয়া

২৬) এশিয়া থেকে নির্বাচিত প্রথম জাতিসংঘ মহাসচিব?

ক. বান কি মুন
খ. কফি আনান
গ. উথান্ট (মায়ানমার)
ঘ. পেরেজ কুইন্ডহোম

২৭) ADB এর সদস্য সংখ্যা?

ক. ৭৬ খ. ৬৭ গ. ৮৮ ঘ. কোনটিই নয়

২৮) OIC এর সদরদপ্তর?

ক. কায়রো, মিশর
খ. ম্যানিলা, ফিলিপাইন
গ. তেহরান, ইরান
ঘ. জেদ্দা, সৌদিআরব

২৯) GCC এর সদরদপ্তর?

ক. সারজা, সংযুক্ত আরব আমিরাত
খ. দোহা, কাতার
গ. তেহরান, ইরান
ঘ. রিয়াদ, সৌদিআরব

৩০) ICC এর সদরদপ্তর?

ক. দিল্লি, ভারত
খ. সারজা, সংযুক্ত আরব আমিরাত
গ. দুবাই, সংযুক্ত আরব আমিরাত
ঘ. ওয়েলস, যুক্তরাজ্য

৩১) আন্তর্জাতিক অভিবাসী দিবস কবে?

ক. ৮ ডিসেম্বর
খ. ১০ ডিসেম্বর
গ. ১ ডিসেম্বর
ঘ. ১৮ ডিসেম্বর

৩২) BENELUX এর দেশগুলোর ব্যবহারকৃত মুদ্রার নাম?

ক. লিরা
খ. পাউন্ড
গ. ইউরো
ঘ. সোম

৩৩) "The Art of The Deal" এর লেখক কে?

ক. বারাক ওবামা
খ. ডোনাল্ড জন ট্রাম্প
গ. ভ্লাদিমির পুতিন
ঘ. রামনাথ কোবিন্দ

৩৪) আন্টোনিও গুতেরেস UNHCR এর হাই কমিশনার হিসেবে দায়িত্ব পালন করেন?

ক. ২০০৫-২০১৫
খ. ২০০৩-২০১৩
গ. ২০০৬-২০১৬
ঘ. কোনটিই নয়

৩৫) রোহিঙ্গাদের গনহত্যা তদন্ত করার জন্য কফি আনানকে প্রধান করে কত সদস্যের কমিশন গঠন করা হয়?

ক. ৫
খ. ৭
গ. ৯
ঘ. ১১

৩৬) সম্প্রতি চীন ও ভারত দ্বন্দ্ব জড়িয়ে যায় কোন সীমান্তকে কেন্দ্র করে?

ক. লাদাখ
খ. ডোকলাম সীমান্ত
গ. অরুনাচল
ঘ. কোনটিই নয়

৩৭) মিসরের প্রাচীন নাম কী ছিলো?

ক. কালো মাটির দেশ (কমেট)
খ. মেঘ পালনের দেশ
গ. জাফরানের দেশ
ঘ. পবিত্র ভূমির দেশ

৩৮) নাইন ড্যাস লাইন কোথায় অবস্থিত?

ক. ভূ-মধ্যসাগরে
খ. কৃষ্ণসাগরে
গ. পারস্য সাগরে
ঘ. দক্ষিণ চীন সাগরে

১.ঘ	২.ক	৩.গ	৪.ঘ	৫.খ	৬.ক	৭.গ
৮.ঘ	৯.খ	১০.ক	১১.ক	১২.গ	১৩.ক	১৪.গ
১৫.খ	১৬.খ	১৭.খ	১৮.গ	১৯.ক	২০.ঘ	২১.ক
২২.খ	২৩.গ	২৪.ঘ	২৫.ক	২৬.গ	২৭.খ	২৮.ঘ
২৯.ঘ	৩০.গ	৩১.ঘ	৩২.খ	৩৩.খ	৩৪.ক	৩৫.গ

৩৬.খ	৩৭.ক	৩৮.ঘ				
------	------	------	--	--	--	--

৩৯) জাতিসংঘে যুক্তরাষ্ট্রের রাষ্ট্রদূত কে?

- ক. নিকি হ্যালাি খ. রেক্স টিলার সন
গ. হিলারি ক্লিনটন ঘ. কোনটিই নয়

৪০) FOAB যে দেশের তৈরি?

- ক. চীন খ. দক্ষিণ কোরিয়া গ. উত্তর কোরিয়া ঘ. রাশিয়া

৪১) কোন সময় হতে শব্দটির ব্যবহার শুরু হয়?

- ক. ১৯৯০ সালের শেষের দিকে খ. ১৯৯০ সালের প্রথমের দিকে
গ. ১৯৯১ ঘ. ১৯৯৩

৪২) বিশ্বব্যাপী শান্তি ও সুশাসন প্রতিষ্ঠা করতে সর্বাপেক্ষে প্রয়োজন কোনটি?

- ক. মূল্যবোধ শিক্ষা খ. নৈতিকতার শিক্ষা
গ. ধর্মীয় শিক্ষা ঘ. রাষ্ট্রশাসন সংক্রান্ত শিক্ষা

৪৩) সুশাসন শব্দটি সর্বপ্রথম কোন সংস্থা সুস্পষ্টভাবে ব্যাখ্যা করে?

- ক. জাতিসংঘ খ. ইউএনডিপি
গ. বিশ্বব্যাংক ঘ. আইএমএফ

৪৪) নৈতিকতা ও মূল্যবোধের যথার্থ বিকাশ ঘটায় কোনটি?

- ক. সুশাসন খ. স্বাধীনতা গ. সাম্য ঘ. সুশীল সমাজ

৪৫) বাংলাদেশে গণতন্ত্র প্রতিষ্ঠানিক রূপ দিতে কোনটি প্রয়োজন?

- ক. দেশপ্রেম খ. ন্যায়নীতি গ. সহমর্মিতা ঘ. সহনশীলতা

৪৬) সুশাসন হচ্ছে এমন এক শাসন ব্যবস্থা যা শাসক ও শাসিতের মধ্যে -----

- ক. সুসম্পর্ক গড়ে তোলে খ. আস্থার সম্পর্ক গড়ে তোলে
গ. শান্তির সম্পর্ক গড়ে তোলে ঘ. কোনটিই নয়

৪৭) মানুষের আচরণের সামাজিক মাপকাঠি বলে

- ক. মূল্যবোধ খ. নৈতিকতা গ. সংস্কৃতি ঘ. গুণিত্যবোধ

৪৮) জাতীয় উন্নয়নের মূলধন বলা হয় কোনটিকে?

- ক. সামাজিক মূল্যবোধ খ. গণতান্ত্রিক মূল্যবোধ
গ. ব্যক্তিগত মূল্যবোধ ঘ. রাজনৈতিক মূল্যবোধ

৪৯) UNHCR -এর মতে সুশাসনের উপাদান কয়টি?

- ক. ৪টি খ. ৫টি গ. ১০টি ঘ. ৮টি

৫০) রাষ্ট্রের পঞ্চম স্তম্ভ বলা হয় কাকে?

- ক. সরকার খ. সার্বভৌমত্ব
গ. গণমাধ্যম ঘ. জনগণ

৫১) কোনটি শুদ্ধ বানান?

- ক. সুমিচিন খ. সমিচীন গ. সমীচীন ঘ. সমীচিন

৫২) নিচের কোন বানানটি শুদ্ধ?

- ক. শ্রদ্ধাঞ্জলি খ. শ্রদ্ধাঞ্জলি গ. শ্রদ্ধাঞ্জলী ঘ. শ্রদ্ধেয়াঞ্জলী

৫৩) কোনটি শুদ্ধ বানান?

- a) Acheivment b) Acheivment
c) Achievement d) Achevement

৫৪) Select a word having correct spelling.

- a) Challenge b) Challange
c) Chalenge d) Challnge

৫৫) No spelling error occurs in -

- a) Decieve b) Decive c) Deceeve d) Deceive

৫৬) If 1394 = ACID then 4516 = ?

- a) DEAD b) DEAL c) DEAN d) DEAF

৫৭) THERMOLYSIS শব্দটির অক্ষর রাশি দ্বারা নিচের কোন শব্দটি তৈরি করা যাবে না?

- a) SISTER b) LOTUS c) LORIS d) LOITER

৫৮) নিচের শূন্যস্থানে কোনটি বসবে লিখুন।

- AZ, CX, EV, ---
a) UB b) GT c) SP d) EV

৫৯) পরবর্তী অক্ষর কি হবে? অ, ই, উ, ঋ, -

- ক. এ খ. ঐ গ. ও ঘ. ঔ

৬০) তাপ শব্দের বিপরীতার্থক শব্দ কোনটি?

- ক. উত্তাপ খ. শৈত্য গ. শীতল ঘ. হিম

61. correct antonyms of "Integrity"

- a. Extravagance b. Incompleteness
c. Subordinate d. Insufficiency

62. The opposite of seldom:

- a. never b. frequent c. invariably d. always

63. What's the synonyms of "Resuscitate"

- a. Regain b. Remark. c. Rejoin d. Revive.

৬৪. আকাশের সমার্থক শব্দ নয়-

- ক. গগণ খ. অন্তরীক্ষ গ. অম্বর ঘ. ভুবন

৬৫. অর্বাচীন এর বিপরীতার্থক শব্দ :

- ক. প্রাচীন খ. তরুণ গ. অচেনা ঘ. নবীন

66. If ADD stands for 122. KISS for 3455 and CLASS is 67155 then what about SAD?

- a. 512 b. 522 c. 612 d. 622

67. আমাশয়- এর ইংরেজি হচ্ছে -

- a) Dysentery b) Dysentery c) Desentery d) Deasentery

68. কোন বানানটি শুদ্ধ?

- ক. ব্যাতিত খ. ব্যাতীত গ. ব্যাতীত ঘ. বেতিত

69. আপনার প্রতিবেশী দুটি ছেলেকে আপনি একটি দোকানে চুরি করতে দেখলেন। আপনি তখন কি করবেন?

- ক. কিছু না করে নিজের কাজে ব্যস্ত থাকবেন
খ. পুলিশ ডেকে ঘটনাটি বলবেন
গ. দোকান থেকে চলে যাবেন এবং ঘটনাটি ভুলে যাবেন
ঘ. ছেলেরদেরকে চুরি করা মাল ফেরত দিতে বলবেন
ঙ. সততার উপরে ছেলেরদেরকে উচ্চৈঃস্বরে বক্তৃতা দেবেন যাতে অন্যেরাও শোনে

70. পৃথিবী : সূর্য :: চাঁদ :

- ক. আকাশ খ. পৃথিবী গ. গ্রহ ঘ. নক্ষত্র

সুপার সাইক্লোন - ২১

1) জলজ শামুক, বিনুকের খোলক কি দিয়ে গঠিত?

- ক. কার্বনেট খ. সালফেট গ. নাইট্রেট ঘ. কোনটিই নয়

2) কোন গ্যাসকে অত্যধিক চাপে তরল করে সোডা আকারে ওয়াটার তৈরি করা হয়?

- ক. নাইট্রোজেন খ. কার্বন-ডাই অক্সাইড
গ. হাইড্রোজেন ঘ. অক্সিজেন

3) পেট্রোল ইঞ্জিন আবিষ্কার করেনকে?

- ক. নিকোলাস অটো খ. জেমস ওয়াটসন
গ. ম্যাইম্যান ঘ. কোনটিই নয়

4) '৬৭-পি' কী?

- ক. ড্রোন খ. যুদ্ধ বিমান গ. ধূমকেতু ঘ. কোনটিই নয়

5) আলো সাতটি বর্ণের সমষ্টি "এটি প্রমাণ করেন কে?"

- ক. গ্যালিলিও খ. কোপার্নিকাস গ. প্র্যাক্স ঘ. আইজ্যাক নিউটন

6) পানিতে দ্রবনীয় ভিটামিন কি?

- ক. ভিটামিন বি খ. সি গ. ডি ঘ. এ

7) মিষ্টি আলু কী?

- ক. প্রোটিন খ. স্নেহ গ. স্বেতসার জাতীয় খাদ্য ঘ. সবগুলো

৮) রেডিও আইসোটোপ ব্যবহৃত হয় কিসে?

- ক. গলগন্ড রোগে খ. কন্সারে গ. চিকুনগুনিয়ায় ঘ. এইডসে

9) গ্যাসের চাপ নির্ধারণ যন্ত্রের নাম কী?

- ক. ব্যারোমিটার খ. ম্যানোমিটার
গ. প্যাসকেল মিটার ঘ. কোনটিই নয়

৩৯.ক	৪০.ঘ	৪১.ক	৪২.ক	৪৩.গ	৪৪.ক	৪৫.ঘ
৪৬.খ	৪৭.ক	৪৮.গ	৪৯.খ	৫০.*	৫১.গ	৫২.খ
৫৩.গ	৫৪.ক	৫৫.ঘ	৫৬.ঘ	৫৭.খ	৫৮.খ	৫৯.খ
৬০.খ	৬১.ক	৬২.ঘ	৬৩.ঘ	৬৪.ঘ	৬৫.ক	৬৬.ক

৬৭.খ	৬৮.গ	৬৯.ঘ	৭০.খ	১.ক	২.খ	৩.ক
৪.গ	৫.ঘ	৬.খ	৭.গ	৮.ক	৯.খ	

10) সুপার নোভা' আসলে কী?

ক. মৃত তারকা খ. জীবিক তারকা গ. পালসার ঘ. মহাবিস্ফোরণ

11) উত্তাপের ফলে চর্বি ভেঙে কিসে পরিণত হয়?

ক. ফরুকটোজ খ. ল্যাকটোজ
গ. ফ্যাটি এসিড ও গ্লিসারল ঘ. অ্যামাইনো এসিড

12) লেখার চক কী দিয়ে তৈরি?

ক. ক্যালসিয়াম সালফেট খ. ক্যালসিয়াম কার্বনেট
গ. ক্যালসিয়াম নাইট্রেট ঘ. ক্যালসিয়াম থায়ো সালফেট

13) রেকটিফাইড স্পিরিট কী?

ক. ৩০-৪০% মিথান্যাল
খ. ৯৫% ইথাইল অ্যালকোহল+৫% পানি
গ. ৪-১০% অ্যাসিটিক অ্যাসিডের জলীয় দ্রবণকে
ঘ. ৩ ভাগ নাইট্রিক এসিড ও ১ ভাগ হাইড্রোক্লোরিক এসিডের মিশ্রণ

14) ভিনেগার কাকে বলে?

ক. ৩০-৪০% মিথান্যাল
খ. ৯৫% ইথাইল অ্যালকোহল+৫% পানি
গ. ৪-১০% অ্যাসিটিক অ্যাসিডের জলীয় দ্রবণকে
ঘ. ৩ ভাগ নাইট্রিক এসিড ও ১ ভাগ হাইড্রোক্লোরিক এসিডের মিশ্রণ

15) অ্যাকোয়া রেজিয়া বা রাজ অম্ল কাকে বলে?

ক. ৩০-৪০% মিথান্যাল
খ. ৯৫% ইথাইল অ্যালকোহল+৫% পানি
গ. ৪-১০% অ্যাসিটিক অ্যাসিডের জলীয় দ্রবণকে
ঘ. ৩ ভাগ নাইট্রিক এসিড ও ১ ভাগ হাইড্রোক্লোরিক এসিডের মিশ্রণ

16) ইস্পাতে কার্বনের শতকরা পরিমাণ কত?

ক. ০.১৫-১.৫% খ. ২.১৫-৩.৫%
গ. ১.৫-২% ঘ. কোনটিই নয়

17) ইস্পাত তৈরিতে লোহার সঙ্গে কী মেশাতে হয়?

ক. কপার খ. অ্যালুমিনিয়াম গ. কার্বন ঘ. জিঙ্ক

18) 'উড স্পিরিট' কী?

ক. ইথানল খ. মিথাইল অ্যালকোহল
গ. প্রোপানল ঘ. বিউটানল

19) সর্বাপেক্ষা ভারি মৌলিক গ্যাস কোনটি?

ক. হিলিয়াম খ. লিথিয়াম গ. আর্গন ঘ. রেডন

20) সর্বাপেক্ষা হালকা ধাতু কোনটি?

ক. হিলিয়াম খ. লিথিয়াম গ. আর্গন ঘ. রেডন

21) বৃত্তের ব্যাস তিনগুণ বৃদ্ধি করলে এর ক্ষেত্রফল কতগুণ বৃদ্ধি পাবে?

ক. ৪ খ. ৯ গ. ১২ ঘ. ১৬

22) দুটি পরস্পর ছেদী বৃত্তে কয়টি সাধারণ স্পর্শক আঁকা যায়?

ক. ২টি খ. ১টি গ. ৩টি ঘ. ৪টি

23) কোনো বৃত্তের ব্যাসার্ধ ১০% কমলে, এর ক্ষেত্রফল শতকরা কত কমবে?

ক. ২২% খ. ১৮% গ. ২০% ঘ. ১৯%

24) একই চাপের উপর দন্ডায়মান কেন্দ্রস্থ কোণের পরিমাণ ১০০° হলে পরিধিস্থ কোণের পরিমাণ কত?

ক. ২০০ ডিগ্রি খ. ৬০ ডিগ্রি গ. ৮০ ডিগ্রি ঘ. ৫০ ডিগ্রি

25) ABCD একটি বৃত্তস্থ: চতুর্ভুজ। এর $\angle A + \angle C = 180^\circ$ ডিগ্রি, এবং $\angle B = 80^\circ$ ডিগ্রি, $\angle D =$ কত?

ক. ৯০ ডিগ্রি খ. ৯৫ ডিগ্রি গ. ৮৫ ডিগ্রি ঘ. ১০০ ডিগ্রি

26) কোন বৃত্তের কেন্দ্র হতে কোন জ্যা-এর উপর অঙ্কিত লম্বের দৈর্ঘ্য জ্যা এর অর্ধেক হতে ২ সেন্টিমিটার কম। বৃত্তের ব্যাসার্ধ ১০ সেন্টিমিটার হলে জ্যা এর দৈর্ঘ্য কত সেন্টিমিটার?

ক. ৪ খ. ৮ গ. ১০ ঘ. ১৬

27) একটি গাড়ির চাকা প্রতি মিনিটে ৯০ বার ঘুরে। এক সেকেন্ডে কত ডিগ্রি ঘুরে?

ক. ৩০০ ডিগ্রি খ. ৫৪০ ডিগ্রি গ. ২৭০ ডিগ্রি ঘ. ৩৬০ ডিগ্রি

28) একটি বৃত্তস্থ বর্গের প্রত্যেক বাহুর দৈর্ঘ্য ৪ সে.মি. হলে ঐ বৃত্তের ক্ষেত্রফল কত?

ক. 2π খ. 8π গ. 4π ঘ. কোনটিই নয়।

29) দুটি বৃত্ত পরস্পরকে অন্তঃস্পর্শ করেছে। একটি বৃত্তের ব্যাসার্ধ ৫ সেমি এবং কেন্দ্রদ্বয়ের দূরত্ব ১২ সেমি হলে অপর বৃত্তের ব্যাস কত সেমি?

ক. ১৭ খ. ৭ গ. ১০ ঘ. ১৪ সেমি

30) একটি বৃত্তের ব্যাসার্ধ ৫ সেমি। কেন্দ্র থেকে ৩ সেমি দূরে অবস্থিত জ্যা এর দৈর্ঘ্য কত?

ক. ৬ সেমি খ. ৮ সেমি গ. ৪ সেমি ঘ. ১০ সেমি

31) দুটি নির্দিষ্ট বিন্দু দিয়ে কয়টি বৃত্ত আঁকা যাবে?

ক. ১টি খ. ২টি গ. ৩টি ঘ. অসংখ্য

32) O কেন্দ্রবিশিষ্ট বৃত্তে AB, A বিন্দুতে স্পর্শক। $\angle AOB = 60^\circ$ ডিগ্রি হলে $\angle ABO =$ কত?

ক. ৩০ ডিগ্রি খ. ৪০ ডিগ্রি গ. ৪৫ ডিগ্রি ঘ. ৬০ ডিগ্রি

33) একটি সমদ্বিবাহু সমকোণী ত্রিভুজের অতিভুজের দৈর্ঘ্য ১০ সেমি, ত্রিভুজটির ক্ষেত্রফল-

ক. ৫০ বর্গ সেমি খ. ৪০ বর্গ সেমি
গ. ২৫ বর্গ সেমি ঘ. কোনটিই নয়

34) ত্রিভুজের তিন বাহুর দৈর্ঘ্য যথাক্রমে ৬, ৮ ও ১০ মিটার হলে বৃহত্তম ও ক্ষুদ্রতম বাহুর মধ্যবিন্দু দু'টির দূরত্ব কত মিটার?

ক. ৪ খ. ৫ গ. ৬ ঘ. ৭

35) সমকোণী ত্রিভুজের যে কোনো দুই বাহুর সমষ্টি তৃতীয় বাহু অপেক্ষা -

ক. বৃহত্তর খ. ক্ষুদ্রতর গ. সমান ঘ. কোনটিই নয়

36) একটি বাড়ি ৪০ ফুট উঁচু। একটি মইয়ের তলদেশ মাটিতে বাড়িটির দেয়াল থেকে ৯ ফুট দূরে রাখা আছে। উপরে মইটি বাড়িটির ছাদ ছুঁয়ে আছে। মইটি কত ফুট লম্বা?

ক. ৪২ খ. ৪১ ঘ. ৪৭ ঘ. ৪৫

37) একটি সমকোণী ত্রিভুজের ভূমির দৈর্ঘ্য লম্বের দৈর্ঘ্য অপেক্ষা ১ মিটার কম এবং লম্ব অপেক্ষা অতিভুজের দৈর্ঘ্য ১ মিটার বেশি হলে ত্রিভুজটির অতিভুজের দৈর্ঘ্য কত?

ক. ৪ খ. ৩ গ. ৬ ঘ. ৫

38) সমকোণী ত্রিভুজের সমকোণ সংলগ্ন বাহুদ্বয় যথাক্রমে ১৫ ও ৮ সেন্টিমিটার হলে এর অতিভুজের মান কত?

ক. ১২ সেমি খ. ১৩ সেমি গ. ১৭ সেমি ঘ. ৫ সে

39) কোনো সমকোণী ত্রিভুজের অতিভুজ ১৩ সেমি এবং পরিসীমা ৩০ সেমি। ত্রিভুজটির ক্ষেত্রফল নির্ণয় করুন।

ক. ২৪ খ. ২৭ গ. ২৮ ঘ. ৩০

40) সমকোণী ত্রিভুজের সমকোণের বিপরীত একটি কোণ ৫০ ডিগ্রি হলে অপর কোণটি কত ডিগ্রি?

ক. ২০ খ. ৩০ গ. ৪০ ঘ. ৫০

41. What is catastrophe?

a. The comic and tragic end of the play

b. None of the above

c. The comical end of dramatic events

d. The tragic end of dramatic events

১০.ক	১১.গ	১২.ক	১৩.খ	১৪.গ	১৫.ঘ	১৬.ক
১৭.গ	১৮.খ	১৯.ঘ	২০.খ	২১.খ	২২.ক	২৩.ঘ
২৪.ঘ	২৫.ঘ	২৬.ঘ	২৭.খ	২৮.গ	২৯.ঘ	৩০.খ
৩১.ঘ	৩২.ক	৩৩.গ	৩৪.ক	৩৫.ক	৩৬.খ	৩৭.ঘ

৩৮.গ	৩৯.ঘ	৪০.গ	৪১.ঘ			
------	------	------	------	--	--	--

42. 'Limerick' means ----

- a. a form of light verse b. a form of one act play
c. a kind of short narrative pome d. love pome.

43. Chose the right answer: Chaucer is the representative poet of _____

- a. 17 th century b. 14 th century
c. 16 th century d. 18 th century

44. Who translated the Bible into English for the first time?

- a. Nicolas Udall b. Thames Norton
c. John Wycliffe d. Edmund Spenser

45. When was the English Parliament established?

- a. in 1295 b. in 1395 c. in 1259 d. in 1296

46. Thomas Malory wrote _____

- a. Ulysses b. Morte D' Arthur
c. Pamela d. The Book of Piers

47. William Langland wrote _____

- a. Canterbury Tales
b. Thomas Plowman
c. Piers plowman
d. The maid's Tragedy

48. The period from AD 1066 to 1500 is known as---

- a. The old English Period
b. The Middle English Period
c. The Angola - Saxon period English Period
d. The Victorian Period

49. Who was the earliest English poet?

- a. Caedmon b. Cynewulf
c. Venerable Bade d. Chaucer

50. Who wrote "Juliana" ?

- a. Venerable Bade b. King Alfred
c. Cynewulf d. Caedmon

51. Who established English printing press in 1476 in London?

- a. Vasco Da Gama b. Christopher Columbus
c. William Caxton d. Copern

52. In what year Geoffrey Chaucer died?

- a. 1400 AD b. 1630 AD c. 1580 AD d. 1616 AD

53. The Book of the Duchess"

- a. William Words Worth b. Geoffrey Chaucer
c. Shelley d. Shakespeare

54. Who is the father of Modern English Poetry?

- a. Cynewulf b. Geoffrey Chaucer
c. Robert Browning d. None of the above

55. Who was the considered the "Author of the Christ"?

- a. Cynewulf b. Caedmon
c. Francis Bacon d. J. Chaucer

56. "Ecclesiastical History of the people "venerable Bade was written in _____

- a. English b. Latin c. Greek d. Roman

57. John Wycliffe was born in the year _____

- a. 1320 AD b. 1420 AD c. 1540 AD d. 1384 AD

58. Who wrote "Troilus and Criseyde"?

- a. William Langland b. Geoffrey Chaucer

c. John Wycliffe

d. John Gower

59. The Range of Barren age _____

- a. 1558-1603 b. 1603-1700
c. 1900-1960 d. 1400-1485

60. Beowulf" is _____

- a. an epic poem b. a novel
c. an elegy d. a burlesque

৬১) সমাচার দর্পন প্রকাশকাল ও সম্পাদকের নাম কী?

- ক) ১৮১৮ জে.সি. মার্শম্যান খ) ১৮১৮ রাজা রামমোহন রায়
গ) ১৮১৮ গঙ্গাকিশোর ভট্টাচার্য ঘ) ১৭৮০ জেমস অগাস্টস হিকি

৬২) সম্বাদ কৌমুদী প্রকাশকাল ও সম্পাদকের নাম কী?

- ক) ১৮১৮ জে.সি. মার্শম্যান খ) ১৮১৮ রাজা রামমোহন রায়
গ) ১৮১৮ গঙ্গাকিশোর ভট্টাচার্য ঘ) ১৭৮০ জেমস অগাস্টস হিকি

৬৩) বাঙ্গাল গেজেট প্রকাশকাল ও সম্পাদকের নাম কী?

- ক) ১৮১৮ জে.সি. মার্শম্যান খ) ১৮১৮ রাজা রামমোহন রায়
গ) ১৮১৮ গঙ্গাকিশোর ভট্টাচার্য ঘ) ১৭৮০ জেমস অগাস্টস হিকি

৬৪) বেঙ্গল গেজেটেড প্রকাশকাল ও সম্পাদকের নাম কী?

- ক) ১৮১৮ জে.সি. মার্শম্যান খ) ১৮১৮ রাজা রামমোহন রায়
গ) ১৮১৮ গঙ্গাকিশোর ভট্টাচার্য ঘ) ১৭৮০ জেমস অগাস্টস হিকি

৬৫) দিগদর্শন প্রকাশকাল ও সম্পাদকের নাম কী?

- ক) ১৮১৮ জে.সি. মার্শম্যান খ) ১৮১৮ রাজা রামমোহন রায়
গ) ১৮১৮ গঙ্গাকিশোর ভট্টাচার্য ঘ) ১৭৮০ জেমস অগাস্টস হিকি

৬৬) ব্রাহ্মণ প্রকাশকাল ও সম্পাদকের নাম কী?

- ক) ১৮২১ রাজা রামমোহন রায় খ) ১৮১৮, হিকি
গ) ১৮১৮ মার্শ ম্যান ঘ) কোনটিই নয়

৬৭) সমাচার চন্দ্রিকা প্রকাশকাল ও সম্পাদকের নাম কী?

- ক) রামমোহন রায়. ১৮২১ খ) ১৮২২ ভবানীচরণ বন্দ্যোপাধ্যায়
গ) ১৮২২ ঈশ্বরচন্দ্র গুপ্ত ঘ) কোনটিই নয়

৬৮) বঙ্গদূত প্রকাশকাল ও সম্পাদকের নাম কী?

- ক) ১৮২৩, শেখ আব্দুর রহিম খ) ১৮২৯, রবীন্দ্র নাথ
গ) ১৮২৯ নীলমনি হালদার ঘ) কোনটিই নয়

৬৯) সংবাদ প্রভাকর প্রকাশকাল ও সম্পাদকের নাম কী?

- ক) ১৮৩১ ঈশ্বরচন্দ্র গুপ্ত খ) রামমোহন রায়. ১৮২১
গ) ১৮২২ ভবানীচরণ বন্দ্যোপাধ্যায় ঘ) ১৮২৯ নীলমনি হালদার

৭০. সমাচার সভারাজেন্দ্র প্রকাশকাল ও সম্পাদকের নাম কী?

- ১৮৩১ শেখ আলীমুল্লাহ খ) রামমোহন রায়. ১৮২১
গ) ১৮২২ ভবানীচরণ বন্দ্যোপাধ্যায় ঘ) ১৮২৯ নীলমনি হালদার

71. অভাগা যদিচি চায় সাগর শুকায়ে যায়- এ প্রবাদটির রচয়িতা কে?

- ক) মুকুন্দরাম খ) মধুসূদন দত্ত
গ) কৃষ্ণচন্দ্র মজুমদার ঘ) মদনমোহন তর্কালঙ্কারের।

72. হে বঙ্গ, ভাল্ভারে তব বিবিধ রতন তা সবে, (অবোধ আমি) অবহেলা করি, পর ধন লোভে মত্ত করিনু ভ্রমন এই কবিতাংশটুকু কোন কবি কে? :

- ক) মুকুন্দরাম খ) মধুসূদন দত্ত
গ) কৃষ্ণচন্দ্র মজুমদার ঘ) মদনমোহন তর্কালঙ্কারের।

73. আমার সন্তান যেন থাকে দুধে ভাতে - উক্তি কোন গ্রন্থের?

- ক) অনন্দামঙ্গল কাব্য খ) চন্ডিমাঙ্গল কাব্য
গ) শিবমাঙ্গল কাব্য ঘ) কোনটিই না

74. যে জন দিবসে মনের হরষে জালায় মোমের বাতি এপংতির রচয়িতা কে?

- ক) মুকুন্দরাম খ) মধুসূদন দত্ত
গ) কৃষ্ণচন্দ্র মজুমদার ঘ) মদনমোহন তর্কালঙ্কারের।

৪২.ক	৪৩.খ	৪৪.গ	৪৫.ক	৪৬.খ	৪৭.গ	৪৮.খ
৪৯.ক	৫০.গ	৫১.গ	৫২.ক	৫৩.খ	৫৪.খ	৫৫.ক
৫৬.খ	৫৭.ক	৫৮.খ	৫৯.ঘ	৬০.ক	৬১.ক	৬২.খ
৬৩.গ	৬৪.ঘ	৬৫.ক	৬৬.ক	৬৭.খ	৬৮.গ	৬৯.ক

৭০.ক	৭১.ক	৭২.খ	৭৩.ক	৭৪.গ		
------	------	------	------	------	--	--

75. পাখি সব করে রব রাতি পোহাইল।"- কার লেখা?
ক) মুকুন্দরাম খ) মধুসূদন দত্ত
গ) কৃষ্ণচন্দ্র মজুমদার ঘ) মদনমোহন তর্কালঙ্কার
76. সাত কোটি সন্তানের হে মুগ্ধ জননী, রেখেছ বাঙালী করে মানুষ করনি। -কোন কবির উক্তি?
ক. রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর। খ. কাজী নজরুল ইসলাম
গ. আব্দুল হাকিম ঘ. মাইকেল মধুসূদন
77. স্বাধীনতা হীনতায় কে বাঁচিতে চায় হে- কার রচয়িতার অংশ?
ক. রঙ্গলাল মুখপাধ্যায় খ. কাজী নজরুল ইসলাম
গ. আব্দুল হাকিম ঘ. মাইকেল মধুসূদন
78. চিরসুখী জন ভ্রমে কি কখন ব্যথিত বেদন বুঝিতে পারে? কার রচনা?
ক. ফজলুল করিম খ. কৃষ্ণচন্দ্র মজুমদার।
গ. মদনমোহন তর্কালঙ্কার ঘ. কোনটিই নয়
79. তোমাদের পানে চাহিয়া বন্ধু আর আমি জাগিব না কোলাহল করি সারা দিনমান কারো ধ্যান ভাঙিব না। নজরুলের কোন কবিতার অংশ?
ক. নারী খ. খেয়া পারের তরনী
গ. বাতায়ন পাশে গুবাক তরুর সারি। ঘ. সিন্দু হিন্দোল
80. কোথায় স্বর্গ কোথায় নরক- পংক্তির রচয়িতা?
ক. ফজলুল করিম খ. কৃষ্ণচন্দ্র মজুমদার।
গ. মদনমোহন তর্কালঙ্কার ঘ. কোনটিই নয়
81. সংবিধান সংশোধনের বিধান রয়েছে কত নং অনুচ্ছেদে?
ক. ১৪২ খ. ১৫৩ গ. ১৩৭ ঘ. ১১৮
82. বাংলাদেশে অস্থায়ী সংবিধান আদেশ জারি হয় কবে?
ক. ২৩ মার্চ, ১৯৭২ খ. ১১ জানু, ১৯৭২
গ. ১০ জানু, ১৯৯২ ঘ. ১২ মার্চ, ১৯৭২
83. বঙ্গবন্ধু গণপরিষদ আদেশ জারি করেন কবে?
ক. ২৩ মার্চ, ১৯৭২ খ. ১১ জানু, ১৯৭২
গ. ১০ জানু, ১৯৯২ ঘ. ১২ মার্চ, ১৯৭২
84. স্বাধীনতার ঘোষণাপত্র কত তফসিলে অন্তর্ভুক্ত করা হয়?
ক. দ্বিতীয় খ. ৬ষ্ঠ গ. তৃতীয় ঘ. চতুর্থ
85. মন্ত্রী হবার সর্বনিম্ন বয়সসীমা কত?
ক. ১৮ খ. ৩৫ গ. ২৫ ঘ. ৩০
86. সংবিধান প্রণয়ন কমিটি গঠিত হয় কবে?
ক. ১০ এপ্রিল, ১৯৭১ খ. ১১ এপ্রিল, ১৯৭১
গ. ৯ এপ্রিল, ১৯৭০ ঘ. ৯ মার্চ, ১৯৭০
87. সংবিধান হলো রাষ্ট্র কর্তৃক পছন্দকৃত জীবন বিধান-কে বলেছেন?
ক. সক্রোটাস খ. এরিস্টটল
গ. প্লেটো ঘ. জঁ-জাক রুসো
88. সংবিধান দিবস পালিত হয় কবে?
ক. ৭ মার্চ খ. ৪ নভেম্বর গ. ১৭ এপ্রিল ঘ. ২৬ মার্চ
89. হস্তলিখিত সংবিধান কত পৃষ্ঠার ছিলো?
ক. ৮০ পাতার খ. ৯২ পাতার গ. ৯৩ পাতার ঘ. ১০২ পাতার
90. বাংলাদেশের সংবিধানে কয় ধরনের মালিকানার কথা বলা আছে?
ক. ৩ ধরনের খ. ৪ ধরনের গ. ৫ ধরনের ঘ. ২ ধরনের
91. রাষ্ট্রভাষা বাংলা কত অনুচ্ছেদে বলা আছে?
ক. ৩ খ. ২ গ. ৪ ঘ. ৭
92. গ্রামীণ উন্নয়ন ও কৃষি বিপ্লবের কথা বলা আছে কত অনুচ্ছেদে?
ক. ১৭ অনুচ্ছেদে খ. ১৯ অনুচ্ছেদে
গ. ১৩ অনুচ্ছেদে ঘ. ১৬ অনুচ্ছেদে
93. নাগরিক ও সরকারি কর্মচারীদের কর্তব্য সম্পর্কে বলা আছে কত অনুচ্ছেদে?
ক. ২৫ অনুচ্ছেদে খ. ১৩ অনুচ্ছেদে
গ. ২১ অনুচ্ছেদে ঘ. ২৪ অনুচ্ছেদে

94. আইনের দৃষ্টিতে সমতা বলা আছে কত অনুচ্ছেদে?

- ক. ৩৩ অনুচ্ছেদে খ. ২৭ অনুচ্ছেদে
গ. ৩৭ অনুচ্ছেদে ঘ. ২৯ অনুচ্ছেদে

95. আইন শৃঙ্গার বাহিনীর দায়মুক্তির কথা বলা আছে কত অনুচ্ছেদে?

- ক. ৪৬ অনুচ্ছেদে খ. ৪৭ অনুচ্ছেদে
গ. ৪৫ অনুচ্ছেদে ঘ. ২৮ অনুচ্ছেদে

96. সম্পত্তির অধিকার সম্পর্কে বলা আছে কত অনুচ্ছেদে?

- ক. ৪০ অনুচ্ছেদে খ. ৪২ অনুচ্ছেদে
গ. ৪৩ অনুচ্ছেদে ঘ. ৪৪ অনুচ্ছেদে

97. আইন প্রণয়ন সম্পর্কে বলা আছে কত অনুচ্ছেদে?

- ক. ৮০ অনুচ্ছেদে খ. ৮৬ অনুচ্ছেদে
গ. ৮২ অনুচ্ছেদে ঘ. ৬৫ অনুচ্ছেদে

98. অধ্যাদেশ প্রণয়ন সম্পর্কে বলা আছে কত অনুচ্ছেদে?

- ক. ৯২ অনুচ্ছেদে খ. ৮৯ অনুচ্ছেদে
গ. ৯১ অনুচ্ছেদে ঘ. ৯৩ অনুচ্ছেদে

99. সমাবেশ করার স্বাধীনতা সম্পর্কে বলা আছে কত অনুচ্ছেদে?

- ক. ৩৬ অনুচ্ছেদে খ. ৩৭ অনুচ্ছেদে
গ. ৩৮ অনুচ্ছেদে ঘ. ৩৮ অনুচ্ছেদে

100. জরুরি অবস্থা এবং আইনের ব্যাখ্যা সম্পর্কে বলা আছে কত অনুচ্ছেদে?

- ক. ১৪২ ও ১৫২ অনুচ্ছেদে খ. ১৪২ ও ১৫৩ অনুচ্ছেদে
গ. ১৪২ ও ১৩৭ অনুচ্ছেদে ঘ. ১৪১ ও ১৫২ অনুচ্ছেদে

সুপার সাইক্লোন- ২২

১) WTO সংগঠনের প্রধানের পদবী?

- ক) মহাপরিচালক খ) প্রধান প্রশাসক
গ) প্রেসিডেন্ট ঘ) প্রধান নির্বাহী

২) ADB সংগঠনের প্রধানের পদবী?

- ক) মহাপরিচালক খ) প্রধান প্রশাসক
গ) প্রেসিডেন্ট ঘ) প্রধান নির্বাহী

৩) NATO সংগঠনের প্রধানের পদবী?

- ক) মহাপরিচালক খ) প্রধান প্রশাসক
গ) প্রেসিডেন্ট ঘ) মহাসচিব

৪) ECO (Economic Cooperation Organization) এর প্রতিষ্ঠাকাল?

- ক) ১৯৯০ খ) ১৯৯২ গ) ১৯৯৩ ঘ) ১৯৯৪

৫) ECO এর সদরদপ্তর কোথায়?

- ক) ঢাকা খ) ইসলামাবাদ গ) তেহরান ঘ) জাকার্তা

৬) D-8 এর প্রতিষ্ঠা কাল ও সদরদপ্তর কোথায়?

- ক) ১৯৯৭, ইস্তাম্বুল খ) ১৯৯৫, ইস্তাম্বুল
গ) ১৯৯৭, তেহরান ঘ) ১৯৯৭, তাসখন্দ

৭) OPCW সংস্থা কবে নোবেল পুরস্কার পায়?

- ক) ১৯৯২ খ) ১৯৯৫ গ) ১৯৯৯ ঘ) ২০১৩

৮) Amnesty International সংস্থা কবে নোবেল পুরস্কার পায়?

- ক) ১৯৯২ খ) ১৯৭৭ গ) ১৯৬৩ ঘ) ২০১৩

৯) আন্তর্জাতিক শিশু দিবস কবে?

- ক) ১৭ ই মার্চ খ) ১ লা জুন গ) ৪ সেপ্টেম্বর ঘ) ৩ মে

৭৫.ঘ	৭৬.ক	৭৭.ক	৭৮.খ	৭৯.গ	৮০.ক	৮১.ক
৮২.খ	৮৩.ক	৮৪.খ	৮৫.গ	৮৬.খ	৮৭.খ	৮৮.খ
৮৯.গ	৯০.ক	৯১.ক	৯২.ঘ	৯৩.গ		
		৯৮.ঘ	৯৯.খ	১০০.ঘ	১.ক	২.গ
৩.ঘ	৪.খ	৫.গ	৬.ক	৭.ঘ	৮.খ	৯.খ

১০) বিশ্ব মাতৃদুগ্ধ সপ্তাহ কবে?

ক) ১-৭ আগস্ট খ) ১-৭ মে গ) ১-৭ জুন ঘ) ১-৭ জুলাই

১১) ESA কয়টি দেশের সমন্বয়ে গঠিত এবং কত সালে প্রতিষ্ঠিত?

ক) ১৮ টি দেশ, ১৯৭৫ সাল খ) ১২ টি দেশ, ১৯৮১ সাল
গ) ১০ টি দেশ, ১৯৬৩ সাল ঘ) ০৯ টি দেশ, ১৯৭৫ সাল

১২) হিউম্যান রাইটস ওয়াচ সংস্থাটি ১৯৭৮ সালে কী নামে কাজ শুরু করে?

ক) অসলো ওয়াচ খ) হেলসিংকি ওয়াচ
গ) কোপেনহেগেন ওয়াচ ঘ) স্টকহোম ওয়াচ

১৩) কত সালে, কে লায়ন্স ক্লাব প্রতিষ্ঠা করেন?

ক) ১৯১৭ সালে, মেলভিন জোন্স খ) হেনরী ডুনাণ্ট, ১৯১৭ সালে
গ) রবিন ক্রো, ১৯৬৩ সালে ঘ) ক্যালিঙ্গ থাবা, ১৯৫৬ সালে

১৪) ট্রান্সপারেন্সি ইন্টারন্যাশনাল কবে, কে প্রতিষ্ঠা করেন?

ক) পিটার বেবেনসন, ২০০১ সালে খ) টম ক্রুজ, ১৯৮৮ সালে
গ) পিটার এজেন, ১৯৯৩ সালে ঘ) কোনটিই না

১৫) ESCAP এর সদরদপ্তর?

ক) ব্যাংকক খ) জাকার্তা গ) ম্যানিলা ঘ) বেইজিং

১৬) APEC এর সদরদপ্তর?

ক) ব্যাংকক খ) জাকার্তা গ) সিঙ্গাপুর ঘ) বেইজিং

১৭) OPEC এর সদরদপ্তর?

ক) ভিয়েনা খ) নিউইয়র্ক গ) রিয়াদ ঘ) কারাকাশ

১৮) IAEA এর প্রতিষ্ঠাকাল?

ক) ১৯৫৬ খ) ১৯৫৪ গ) ১৯৫৭ ঘ) ১৯৬০

১৯) WMO ও UNEP এর সম্মিলিত নাম কী?

ক) UNEP খ) UNFCCC
গ) IPCC ঘ) কোনটিই না

২০) বিশ্ব টেকসই উন্নয়ন সম্মেলন কবে হয়?

ক) ১৯৯২ খ) ১৯৭৭ গ) ২০০২ ঘ) ২০১৩

২১) কম্পিউটারের পারস্পরিক যোগাযোগকে বলা হয় ---

A. Fax B. Modem C. Network D. Highway

২২) কোনটি নেটওয়ার্ক নয়?

A. LAN B. WWW C. WAN D. MAN

২৩) Network system এ ব্যবহৃত প্রধান কম্পিউটারকে কী বলে?

A. Compiler B. Terminal
C. Server D. Work Station

২৪) নিচের কোনটি নেটওয়ার্ক টপোলজি নয়?

A. Bus B. Star C. Ring D. Car

২৫) Local Area Network এ প্রধানত কয়টি সংগঠন রয়েছে?

A. ৬ টি B. ৪ টি C. ২ টি D. ৮ টি

২৬) LAN means ----

A. Legal adviser Network B. Local adviser Network
C. Local Area Network D. Lengthy Area Network

২৭) M-Commerce কোথায় প্রথম চালু হয় ----

A. South Korea B. China
C. Thailand D. Finland

২৮) Cryosurgery এর বহুল ব্যবহার দেখা যায় ----

A. স্কুলে B. খেলার মাঠে C. বাস স্টেশনে D. বিদেশে

২৯) Bangladesh সাবমেরিন ক্যাবলের সাথে যুক্ত হয় -----

A. ২০০৪ B. ২০০৫ C. ২০০৬ D. ২০০৭

৩০) Database এর ভিত্তি কী?

A. Table B. Record C. Field D. Data

৩১) কোন জীব থেকে অযৌন প্রজনন প্রক্রিয়ায় সৃষ্ট জীবকে কি বলে?

ক. অনুজীব খ. জীন গ. ক্লোন ঘ. ভরুন

৩২) Flora বলা হয় কোনটিকে?

ক. উদ্ভিদকূলকে খ. প্রাণীকূলকে গ. অনুজীবকে ঘ. পক্ষী কূলকে

৩৩) ধানের বাদামী রোগ হয়-

ক. ছত্রাক দ্বারা খ. ভাইরাস দ্বারা
গ. ব্যাকটেরিয়া দ্বারা ঘ. শৈবাল দ্বারা

৩৪) অন্ধকারে অংকুরিত হয় কোন ফুল?

ক. বেলা খ. গাদাঁ গ. জুই ঘ. জবা

৩৫) কলার চারা লাগানোর সময় পাতা কেটে ফেলা হয় কেন?

ক. প্রস্বেদন রোধ করা খ. শ্বসন বন্ধ
গ. অভিস্রবণ ত্বরান্বিত ঘ. সালোকসংশ্লেষণ উপযোগী

৩৬) সালোকসংশ্লেষণ প্রক্রিয়ায় নির্গত অক্সিজেন এর উৎস কি?

ক. ক্লোরোফিল খ. কার্বনডাই অক্সিজেন
গ. পানি ঘ. অক্সিজেন

৩৭) ডাইভার্সিটি কি কারণে হয়?

ক. প্রজাতিভেদে খ. বাস্তুসংস্থান ভেদে
গ. জীনগত দিক থেকে ঘ. সবগুলো

৩৮) কোন পশু শব্দ করতে পারে না?

ক. গন্ডার খ. ক্যাঙ্গারু গ. জিরাফ ঘ. নীল গাই

৩৯) অক্সিজেনযুক্ত রক্ত সরবরাহ করে--

ক. ধমনী ও পালমোনারি ধমনী খ. শিরা ও পালমোনারি শিরা
গ. ধমনী ও পালমোনারি শিরা ঘ. শিরা ও ধমনী

৪০) কোনটি হেপারিন নিঃসৃত করে?

ক. বেসোফিল খ. মনোসাইট গ. ইউসিনোফিল ঘ. নিউট্রোফিল

৪১) কোনটির লোহিত কনিকায় নিউক্লিয়াস অনুপস্থিত?

ক. মানুষ খ. ব্যাঙ গ. পাখি ঘ. সাপ

৪২) ক্ষত নিরাময়ে ব্যবহৃত এনজাইম কোনটি?

ক. অ্যামাইলেজ খ. থ্রম্বিন গ. ফাইব্রিন ঘ. ট্রিপসিন

৪৩) রক্তকে সেন্ট্রিফিউজ করলে যে রক্তরস পাওয়া যায় তার বর্ণ কিরূপ?

ক. লাল খ. হলুদ গ. হলদে লাল ঘ. সাদা

৪৪) নিচের কোনটি প্রতিরক্ষামূলক কাজ করে?

ক. গ্লোবিউলিন খ. অ্যাগ্লুটিনিন গ. প্রোথ্রম্বিন ঘ. লেসিথিন

৪৫) পৃথিবীতে কোন রক্ত গ্রুপধারী মানুষের সংখ্যা সবচেয়ে বেশি?

ক. A খ. B গ. AB ঘ. O

৪৬) হৃৎপিণ্ডের উপরের প্রকোষ্ঠ দুটিকে কি বলে?

ক. অ্যাট্রিয়াম খ. ভেন্ট্রিকল গ. এন্ডোথেলিয়াম ঘ. নিলয়

৪৭) উচ্চ রক্তচাপ এর জন্য দায়ী কোনটি?

ক. কার্বোহাইড্রেট খ. আমিষ গ. খনিজ ঘ. লিপিড

৪৮) শরীরের জন্য ক্ষতিকর কোনটি?

ক. HDL খ. LDL গ. FDL ঘ. CO2

৪৯) গৌড়মতি কি?

ক) নতুন উদ্ভাবিত ধানের জাত খ) নতুন উদ্ভাবিত আমের জাত
গ) নতুন উদ্ভাবিত কলার জাত ঘ) নতুন উদ্ভাবিত গমের জাত

১০.ক	১১.ক	১২.খ	১৩.ক	১৪.গ	১৫.ক	১৬.গ
১৭.ক	১৮.গ	১৯.গ	২০.গ	২১.গ	২২.খ	২৩.গ
২৪.ঘ	২৫.ক	২৬.গ	২৭.ঘ	২৮.খ	২৯.গ	৩০.গ
৩১.গ	৩২.ক	৩৩.ক	৩৪.-	৩৫.ক	৩৬.গ	৩৭.ঘ
৩৮.গ	৩৯.গ	৪০.ক	৪১.ক	৪২.ঘ	৪৩.খ	৪৪.গ
৪৫.ঘ	৪৬.ক	৪৭.ঘ	৪৮.খ	৪৯.খ		

৫০। বিশ্বে সবচেয়ে বেশি তেল রিজার্ভ রয়েছে কোন দেশে?

ক) সৌদি আরব খ) ভেনিজুয়েলা গ) রাশিয়া ঘ) যুক্তরাষ্ট্র

৫১। কোনো ব্যক্তির আহারের পূর্বে রক্তের গ্লুকোজের স্বাভাবিক মান কত?

ক) ২-২.৫ খ) ২.৫-৩.৫ গ) ৩.৬-৬ ঘ) ৪.৫-৭.৮

৫২। পৃথিবীর বৃহত্তম হীরক খনি ---

ক) এশিয়ায় খ) অস্ট্রেলিয়ায়
গ) আফ্রিকায় ঘ) উত্তর আমেরিকা

৫৩। এন্টার্কটিকার খনিজ দ্রব্য কোনটি?

ক) তেল খ) স্বর্ণ গ) কয়লা ঘ) বরফ

৫৪। প্রাকৃতিক গ্যাস আমদানিতে শীর্ষ দেশ কোনটি?

ক) জাপান খ) যুক্তরাষ্ট্র গ) রাশিয়া ঘ) জার্মান

৫৫। প্রাকৃতিক গ্যাস কী জাতীয় পদার্থ?

ক) কার্বন জাতীয় পদার্থ খ) অ্যাডাইড জাতীয় পদার্থ
গ) শক্তি জাতীয় পদার্থ ঘ) পেট্রোলিয়াম জাতীয় পদার্থ

৫৬। বর্তমানে ধান উৎপাদনে বাংলাদেশ কত তম?

ক) ৪র্থ খ) ৩য় গ) ২য় ঘ) ৫ম

৫৭। কোন দেশের মোট ভূমির প্রায় অর্ধেক বনভূমি?

ক) রাশিয়া খ) ইউরোপ গ) ব্রাজিল ঘ) বাংলাদেশ

৫৮। নিচের কোন পণ্যটির প্রায় সব এশিয়া মহাদেশে উৎপন্ন হয়?

ক) রাবার খ) আখ গ) তুলা ঘ) চা

৫৯। আমভিলোনামক প্রাণীটি কোন মহাদেশে বেশি দেখা যায়?

ক) এশিয়া খ) এন্টার্কটিকা গ) ইউরোপ ঘ) আফ্রিকা

৬০। বর্তমান বিশ্বে মৎস্য রপ্তানিতে শীর্ষ দেশ কোনটি ---

ক) চীন খ) ভারত গ) ভিয়েতনাম ঘ) জাপান

৬১। নিচের কোনটি রডেন্ট প্রাণী?

ক) জিরাফ খ) খরগোশ গ) নীল তিমি ঘ) চিতাবাঘ

৬২। পৃথিবীতে সব বড় টাইডাল বন কোনটি?

ক) আমাজন খ) সুমাত্রা গ) সুন্দরবন ঘ) তৈগা

৬৩। পামওয়েল উৎপাদনে ২য় শীর্ষ দেশ কোনটি?

ক) রাশিয়া খ) ইন্দোনেশিয়া গ) মালয়েশিয়া ঘ) যুক্তরাষ্ট্র

৬৪। বর্তমানে চা রপ্তানিতে বাংলাদেশ কত তম?

ক) ১০ খ) ১৩ গ) ১৫ ঘ) ১৬

৬৫। বিশ্বের প্রধান স্বর্ণ উৎপাদনকারী দেশ হলো ----

ক) উত্তর আমেরিকা খ) দক্ষিণ আফ্রিকা

গ) রাশিয়া ঘ) চীন

৬৬। পৃথিবীর কত শতাংশ বনভূমি দিয়ে আবৃত?

ক) ২৬ খ) ৩১ গ) ৩৬ ঘ) ৪৪

৬৭। জিএম শস্য বলতে কী বুঝে?

ক) প্রাকৃতিক শস্য খ) ঘরের ভিতর চাষ করা শস্য

গ) বায়োটেকনোলজির মাধ্যমে উন্নত শস্য ঘ) কোনটিই নয়

৬৮। পাট আমদানিতে শীর্ষ দেশ কোনটি?

ক) চীন খ) যুক্তরাষ্ট্র গ) রাশিয়া ঘ) ভারত

৬৯। নিচের কোন শহরকে রেয়ন শিল্পের জন্য বিখ্যাত?

ক) ডাল্ডি খ) নারায়ণগঞ্জ গ) টোকিও ঘ) বেইজিং

৭০। বিটুমিনাস কয়লাতে কার্বনের পরিমাণ কত শতাংশ?

ক) ৩০ থেকে ৩৫ শতাংশ খ) ৩৫ থেকে ৫০ শতাংশ

গ) ৫০ থেকে ৮৫ শতাংশ ঘ) ৯৫ শতাংশ

৭১। সম্প্রতি আমেরিকা কোন কোন দেশের উপর নিষেধাজ্ঞা আরোপ করেছে?

ক) রাশিয়া, ভেনিজুয়েলা খ) ইরান, তুরস্ক

গ) পাকিস্তান, সিরিয়া ঘ) কোনটিই না

৭২। Benelux এর সদস্য কতটি?

ক) ৮ টি খ) ৩ টি গ) ৪ টি ঘ) ৫ টি

৭৩। বাংলাদেশ ইন্টারপোলের সদস্যপদ লাভ করে কত সালে?

ক) ২০০০ খ) ১৯৯৪ গ) ১৯৭৫ ঘ) ১৯৭৬

৭৪। অপহরণ ও মানব পাচারের শাস্তি -

ক) ৫ বছর কারাদণ্ড খ) ১০ বছর কারাদণ্ড

গ) যাবজ্জীবন কারাদণ্ড ঘ) মৃত্যুদণ্ড

৭৫। গরুর পরিচয় পত্র চালু করেছে কোন দেশ?

ক) ভারত খ) শ্রীলংকা গ) পাকিস্তান ঘ) মঙ্গোলিয়া

৭৬। দুই কোরিয়ার মাঝে শিল্পাঞ্চল?

ক) পানমুজান খ) কায়েসং গ) চিংচুং ঘ) পমিটাত

৭৭। হুতিদের দমনে সৌদি আরব অভিযান চালাচ্ছে -

ক) ২০১৩ সাল হতে খ) ২০১২ সাল হতে

গ) ২০১৪ সাল হতে ঘ) ২০১৫ সাল হতে

৭৮। ভারতের বর্তমান প্রেসিডেন্টের নাম কি ও কত তম?

ক) রামনাথ কোবিন্দ ও ১৩ তম খ) রামনাথ কোবিন্দ ও ১৪ তম

গ) রামনাথ কোবিন্দ ও ১৫ তম ঘ) রামনাথ কোবিন্দ ও ১৬ তম

৭৯। ১৯১৭ সালের ঐতিহাসিক বেলফোর ঘোষণা কবে হয়?

ক) ২ নভেম্বর খ) ২ অক্টোবর খ) ৩ ডিসেম্বর ঘ) ৪ জানুয়ারী

৮০। কোন বিপ্লবে রাজা নিকোলাসকে হত্যা করে ৩০০

বছরের রাজতন্ত্রের সমাপ্তি হয়?

ক) রুশ বিপ্লব খ) ফরাসী বিপ্লব

গ) জেসমিন বিপ্লব ঘ) অরেঞ্জ বিপ্লব

৮১। মানব উন্নয়ন সূচক-২০১৬ অনুসারে বাংলাদেশের

মাথাপিছু আয় (ক্রয়ক্ষমতা অনুসারে) --

ক) ৩৩৪১ ডলার খ) ১৬০২ ডলার

গ) ১৭০৯ ডলার ঘ) কোনটিই না

৮২। বাংলাদেশের প্রধান বিচারপতি কোন জাতি গোষ্ঠীভুক্ত?

ক) মণিপুরি খ) চাকমা গ) খাসিয়া ঘ) পাঙ্গন

৮৩। বাংলা চ্যানেল অতিক্রমকারী প্রথম ব্যক্তি হলেন?

ক) ব্রজেন দাস খ) লিপ্টন সরকার গ) মান্না ঘ) রিয়াজ

৮৪। সব্যসাচী লেখক ও কবি সৈয়দ শামসুল হকের মৃত্যু

কবে?

ক) ২৭ সেপ্টেম্বর, ২০১৬

খ) ২১ সেপ্টেম্বর, ২০১৬

গ) ২৭ সেপ্টেম্বর, ২০১৫

ঘ) কোনটিই নয়

৮৫। সর্বশেষ এলডিসি থেকে বের হওয়া দেশ কোন দুটি?

ক) নাইজার ও সেনেগাল

খ) আর্মেনিয়া ও সিরিয়া

গ) মালদ্বীপ ও স্যামোয়া

ঘ) কোনটিই না।

৮৬। রেডক্রস দিবস কবে?

ক) ৮ জুন খ) ৮ মে

গ) ৮ এপ্রিল

ঘ) ৮ ফেব্রুয়ারি

৮৭। Asian Infrastructure Investment Bank কোথায়?

ক) ভারতে খ) চীনে

গ) শ্রীলঙ্কা

ঘ) মালয়েশিয়া

৮৮। গুরুমস্তিষ্কের রক্তনালীকায় রক্ত জমাট বাধলে তাকে কি বলে?

ক.সেরিব্রাল থ্রম্বসিস

খ.করোনারী থ্রম্বসিস

গ.আনিমিয়া

ঘ.থ্যালাসেমিয়া

৮৯। ভেনেজুয়েলা কবে OAS ত্যাগ করে?

ক) এপ্রিল, ২০১৭

খ) জুলাই, ২০১৭

গ) জুন ২০১৭

ঘ) মে, ২০১৭

৯০। অপারেশন ম্যাক্সিমাস চালানো হয় কোথায়?

ক) সীতাকুন্ড

খ) হাটহাজারি

গ) বড়হাট

ঘ) আতিয়া মহল

৫০.খ	৫১.গ	৫২.গ	৫৩.গ	৫৪.ক	৫৫.ঘ	৫৬.ক
৫৭.ক	৫৮.ঘ	৫৯.খ	৬০.ক	৬১.খ	৬২.গ	৬৩.গ
৬৪.গ	৬৫.ঘ	৬৬.খ	৬৭.গ	৬৮.ক	৬৯.গ	৭০.গ
৭১.ক	৭২.খ	৭৩.ঘ	৭৪.ঘ	৭৫.ক	৭৬.খ	৭৭.ক
৭৮.খ	৭৯.ক	৮০.ক	৮১.ক	৮২.ক	৮৩.খ	৮৪.ক
৮৫.গ	৮৬.খ	৮৭.খ	৮৮.ক	৮৯.ক	৯০.গ	

সুপার সাইক্লোন ২৩

১. ক্ষমতার ভারসাম্য নীতি প্রকৃত পক্ষে কোন দেশে কার্যকর হয়েছে?

ক) ভারতে খ) জার্মানিতে গ) সুইডেনে ঘ) যুক্তরাষ্ট্রে

২. ধর্মসংস্কার আন্দোলনের সূত্রপাত হয়-

ক) ডেনমার্ক খ) ইসরাইলে

গ) জার্মানিতে ঘ) সুইজারল্যান্ডে

৩. রাষ্ট্রের সবচেয়ে প্রয়োজনীয় উপাদান কোনটি?

ক) জনসংখ্যা খ) সরকার গ) ভূখণ্ড ঘ) সার্বভৌমত্ব

৪. 'শিক্ষা হলো মিথ্যার অপনোদন ও সত্যের বিকাশ'- কে বলেছেন?

ক) সক্রিটিস খ) প্লেটো
গ) এরিস্টটল ঘ) আলেকজান্ডার দি গ্রেট

৫. সুশাসন শব্দটি সর্বপ্রথম সুস্পষ্ট ব্যাখ্যা করে----

ক) বিশ্ব ব্যাংক খ) আইএমএফ গ) এডিবি ঘ) ইউএনডিপি

৬. ব্যক্তির মূল্য ও মর্যাদার স্বীকৃতি হলো-----

ক) পেশাগত মূল্যবোধ খ) ব্যক্তিক মূল্যবোধ
গ) গণতান্ত্রিক মূল্যবোধ ঘ) সামাজিক মূল্যবোধ

৭. দুটি চরমপন্থার মধ্যবর্তী পন্থাকে "গোল্ডেন মিন" বলে অভিহিত করেছেন কে?

ক) সক্রিটিস খ) প্লেটো
গ) এরিস্টটল ঘ) ম্যাকিয়াভেলি

৮. শুদ্ধাচার শব্দের অর্থ কি?

ক) চরিত্রনিষ্ঠা খ) আত্মসংযম গ) আত্মনিষ্ঠা ঘ) নিষ্ঠাচার

৯. আমাদের চিরন্তন মূল্যবোধ কোনটি?

ক) সত্য ও ন্যায় খ) স্বার্থকতা গ) শঠতা ঘ) অসহিষ্ণুতা

১০. জনগণ, রাষ্ট্র ও প্রশাসনের সাথে ঘনিষ্ঠ প্রত্যয় হলো-

ক) সুশাসন খ) আইনের শাসন
গ) গণতন্ত্র ঘ) নৈতিকতা

11. Shakespeare was famous for all but one of the followings :

a. Comedies b. Bourgeois drama
c. Tragedies d. Tragio-drama

12. Who is considered to be the father of English prose ?

a. Francis Bacon b. King Alfred the Great
c. Henry Fielding d. Geoffrey Chaucer

13. Who is the English 'Epic' Poet ?

a. John Keats b. John Milton
c. William Wordsworth d. Lord Tennyson

14. Which period is known as 'The golden age of English Literature'?

a. The Victorian age b. The Elizabeth 1 age
c. The Restorian age d. none of them

15. Which one is Elizabethan age ?

a. 1558-1603 b. 1603-1625
c. 1625-1649 d. none of them

16. 'Original Romanticism' is the Character of

a. Elizabethan age b. Jacobean age
c. Caroline age d. Commonwealth age

17. Which one is Renaissance period

a. 1500-1660 b. 1660-1798
c. 1798-1832 d. 1901-1939

18. Shakespear 's 'Merchant of Venice' is a ----

a. Tragedy b. Tragi-Comedy
c. Comedy d. Lyric

19. Whice one of the following is written by 'Robert Herrick'?

a. Patriotism b. Justice
c. The Patriot d. To Daffodils

20. 'Silent Woman ' written by

a. John Ruskin b. Ben Jonson
c. Kalidas d. Keats

21. Who is the comtemporary of Shakespear

a. Christopher Marlowe b. E. M Foster
c. H. G Wells d. George Eliot

22. 'Everyman in his Humour ' is written by

a. Christopher Marlowe b. E. M Foster
c. H. G Wells d. Ben Jonson

23. 'Novum Organum' is written by

a. Francis Bacon b. King Alfred the Great
c. Henry Fielding d. Geoffrey Chaucer

24. 'Dr Faustus ' is written by

a. Christopher Marlowe b. E. M Foster
c. H. G Wells d. George Eliot

25. Who is Called Poet of poet ?

a. Christopher Marlowe b. John Keats
c. P B Shelley d. Edmond Spenser

26. Who is Known as the Faerie Queene ?

a. Christopher Marlowe b. John Keats
c. P B Shelley d. Edmond Spenser

27. Who Wrote 'Beauty is Truth , Truth is Beauty ?

a. Francis Bacon b. John Keats
c. P B Shelley d. Edmond Spenser

28. Who Says , " Reading Maketh a full ; conference a ready man ; and writing an exact man"?

a. Francis Bacon b. John Keats
c. P B Shelley d. Edmond Spenser

29. 'Othello' is a Shakespear's Play about

a. Jew b. Comedy c. Moor d. none of them

30. 'Paradise Lost' attempted to

a. Justify the Ways of man to God
b. Justify the ways of God to man
c. Show that the Satan and evil are necessary

৩১. ড. আনিসুজ্জামান কোন গ্রন্থের জন্য আনন্দ পুরস্কার-১৪২৩ পান?

ক) স্বরূপের সন্ধানে খ) বিপুল পৃথিবী
গ) কাল নিরবধি ঘ) আমার একাত্তর

৩২. 'কৃষ্ণপক্ষ' কি?

ক) উপন্যাস খ) চলচ্চিত্র গ) ক+খ ঘ) কোনটিই নয়

৩৩. 'সুবচন নির্বাসনে' নাটকটির রচয়িতা কে?

ক) আব্দুল্লাহ আল মামুন খ) মহাদেব সাহা
গ) সেলিম আল দীন ঘ) হুমায়ন আহমেদ

১.ঘ	২.গ	৩.ঘ	৪.ক	৫.ঘ	৬.ক	৭.গ
৮.ক	৯.ক	১০.ক	১১.খ	১২.ক	১৩.খ	১৪.খ
১৫.ক	১৬.ক	১৭.ক	১৮.খ	১৯.ঘ	২০.খ	২১.ক
২২.ঘ	২৩.ক	২৪.ক	২৫.ঘ	২৬.ঘ	২৭.খ	২৮.ক
২৯.গ	৩০.খ	৩১.খ	৩২.গ	৩৩.ক		

৩৪. বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমানের জীবনালোকে রচিত নাটক 'শেষ নবাব' এর রচয়িতা কে?

- ক) শহীদ কাদরী খ) ডি এল রায়
গ) রশীদ হায়দার ঘ) সাঈদ আহমেদ

৩৫. সনাতন পাঠক কার ছদ্মনাম?

- ক) সমরেশ বসু খ) সুনীল গঙ্গোপাধ্যায়
গ) সুধীন্দ্রনাথ দত্ত ঘ) সমরেশ মজুমদার

৩৬. জনপ্রিয় সাহিত্যিক হুমায়ন আহমেদ কোথায় মৃত্যুবরণ করেন?

- ক) ওয়াশিংটন, যুক্তরাষ্ট্র
খ) মাউন্ট এলিজাবেথ হাসপাতাল, সিংগাপুর
গ) নিউইয়র্ক, যুক্তরাষ্ট্র
ঘ) মাদ্রাজ, ভারত

৩৭. 'উত্তম পুরুষ' উপন্যাসটি কোন প্রেক্ষাপটে রচিত হয়?

- ক) বঙ্গভঙ্গ খ) ১৯৪৭ সালের দেশবিভাগ
গ) দ্বিতীয় বিশ্বযুদ্ধ ঘ) ৫০ এর মন্বন্তর

৩৮. 'বায়ান গলির এক গলি' কোন ধরনের লেখা ও কার লেখা?

- ক) উপন্যাস, রাবেয়া খাতুন খ) আত্মজীবনী, রাবেয়া খাতুন
গ) নাটক, ডি এল রায় ঘ) প্রবন্ধ, হুমায়ন আজাদ

৩৯. শহীদ কাদরীর প্রথম প্রকাশিত কাব্যগ্রন্থ কোনটি?

- ক) কোথাও কোন ক্রন্দন নেই খ) তোমাকে অভিবাদন প্রিয়তমা
গ) উত্তরাধিকার ঘ) কোনটিই নয়

৪০. নিচের কোনটি ইমদাদুল হক মিলনের লেখা নয়?

- ক) রাজাকারতন্ত্র খ) আঁখিজল
গ) কালো ঘোড়া ঘ) নুরজাহান

৪১. সেলিম আল দীনের প্রকৃত নাম কি?

- ক) খান মুহাম্মদ মঈনুদ্দিন আহমেদ খ) মঈনুদ্দিন খান
গ) মঈনুদ্দিন আহমেদ ঘ) মঈনুদ্দিন খান সেলিম

৪২. সেলিনা হোসেন কত সালে সার্ক সাহিত্য পুরস্কার লাভ করেন?

- ক) ২০১৪ সালে খ) ২০১৫ সালে
গ) ২০১৬ সালে ঘ) ২০১৭ সালে

৪৩. 'ওরা কদম আলী' নাটকটির রচয়িতা কে?

- ক) আব্দুল্লাহ আল মামুন খ) নুরুল মোমেন
গ) সৈয়দ শামসুল হক ঘ) মামুনুর রশীদ

৪৪. 'জন্মই আমার আজন্ম পাপ' কোন ধরনের লেখা?

- ক) কাব্যগ্রন্থ খ) প্রবন্ধ
গ) উপন্যাস ঘ) সমালোচনামূলক গ্রন্থ

৪৫. বাংলা কাব্যে কে সর্বপ্রথম প্রচুর পরিমাণে আরবি ও ফার্সি শব্দের ব্যবহার করেন?

- ক) কাজী নজরুল ইসলাম খ) ফররুখ আহমেদ
গ) গোলাম মোস্তফা ঘ) মোহিতলাল মজুমদার

৪৬. নিচের কোন সাহিত্যিক বাংলাদেশ সরকারের যুগ্ম সচিব ছিলেন?

- ক) আবুল হোসেন খ) আবুল হুসেন
গ) আবুল হাসান ঘ) আবু ইসহাক

৪৭. সৈয়দ শামসুল হক কবে মৃত্যুবরণ করেন?

- ক) ১৭ আগস্ট ২০১৬ খ) ২৭ আগস্ট ২০১৬
গ) ১৭ সেপ্টেম্বর ২০১৬ ঘ) ২৭ সেপ্টেম্বর ২০১৬

৪৮. 'প্রদোষে প্রাকৃতজন' গ্রন্থটি কার রচনা?

- ক) সেলিম আল দীন খ) শওকত আলী
গ) শওকত ওসমান ঘ) সৈয়দ শামসুল হক

৪৯. 'স্বাধীনতা তুমি' কবিতাটি কোন কাব্যগ্রন্থের অন্তর্গত?

- ক) শ্রেষ্ঠ কবিতা খ) বিধ্বস্ত নীলিমা
গ) রৌদ্র করোটিতে ঘ) বাংলাদেশ স্বপ্ন দ্যাখে

৫০. 'বিশ শতকের মেয়ে' উপন্যাসটির রচয়িতা কে?

- ক) বন্দে আলী মিয়া খ) আলাউদ্দিন আল আজাদ
গ) ড. নীলিমা ইব্রাহিম ঘ) শহীদুল্লাহ কায়সার

৫১. জরুরি অবস্থার বিধান আনা হয় কোন সংশোধনীতে?

- ক) ২য় সংশোধনী খ) ৪র্থ সংশোধনী
গ) ৫ম সংশোধনী ঘ) ৫ম সংশোধনী

৫২. রাষ্ট্রপতি শাসিত শাসন ব্যবস্থা জারি হয় কোন সংশোধনীতে?

- ক) ২য় সংশোধনী খ) ৪র্থ সংশোধনী
গ) ৫ম সংশোধনী ঘ) ৫ম সংশোধনী

৫৩. বহুদলীয় শাসন ব্যবস্থা প্রতিষ্ঠা হয় কোন সংশোধনীতে?

- ক) ২য় সংশোধনী খ) ৪র্থ সংশোধনী
গ) ৫ম সংশোধনী ঘ) ৫ম সংশোধনী

৫৪. সংবাদপত্রের স্বাধীনতা প্রতিষ্ঠা পায় কোন সংশোধনীতে?

- ক) ২য় সংশোধনী খ) ৪র্থ সংশোধনী
গ) ৫ম সংশোধনী ঘ) ৫ম সংশোধনী

৫৫. রাষ্ট্রধর্ম ইসলাম প্রতিষ্ঠা পায় কোন সংশোধনীতে?

- ক) ২য় সংশোধনী খ) ৮ম সংশোধনী
গ) ৫ম সংশোধনী ঘ) ৬ষ্ঠ সংশোধনী

৫৬. রাষ্ট্রপতির মেয়াদ ৫ বছর এবং ২ বার প্রতিষ্ঠা পায় কোন সংশোধনীতে?

- ক) ২য় সংশোধনী খ) ৮ম সংশোধনী
গ) ৯ম সংশোধনী ঘ) ৫ম সংশোধনী

৫৭. সংসদে মহিলাদের ৩০ টি আসন প্রতিষ্ঠা কোন সংশোধনীতে?

- ক) ২য় সংশোধনী খ) ৮ম সংশোধনী
গ) ৫ম সংশোধনী ঘ) ১০ম সংশোধনী

৫৮. সংসদীয় পদ্ধতির সরকার প্রবর্তন কোন সংশোধনীতে?

- ক) ১২ তম সংশোধনী খ) ৮ম সংশোধনী
গ) ৫ম সংশোধনী ঘ) ১০ম সংশোধনী

৫৯. তত্ত্বাবধায়ক সরকার প্রতিষ্ঠা কোন সংশোধনীতে?

- ক) ১২ তম সংশোধনী খ) ১৩ তম সংশোধনী
গ) ৫ম সংশোধনী ঘ) ১০ম সংশোধনী

৬০. ৪৫ টি আসন সংরক্ষন, রাষ্ট্রপতি ও প্রধানমন্ত্রীর প্রতিকৃতি সংরক্ষন এবং সাংবিধানিক পদের মেয়াদ বৃদ্ধি করা হয় কোন সংশোধনীতে?

- ক) ১২ তম সংশোধনী খ) ১৩ তম সংশোধনী
গ) ৫ম সংশোধনী ঘ) ১৪ তম সংশোধনী

৬১. তত্ত্বাবধায়ক সরকার ব্যবস্থা বিলোপ, সংবিধানের ৪ মূলনীতি পুনর্বহাল প্রতিষ্ঠা পায় কোন সংশোধনীতে?

- ক) ১২ তম সংশোধনী খ) ১৩ তম সংশোধনী
গ) ১৫ তম সংশোধনী ঘ) ১০ম সংশোধনী

৬২. বিচারপতিদের অপসারণ ক্ষমতা সংসদের হাতে ফিরিয়া আনার জন্য কোন সংশোধনী জারি হয়?

- ক) ১২ তম সংশোধনী খ) ১৩ তম সংশোধনী
গ) ১৬ তম সংশোধনী ঘ) ১০ম সংশোধনী

৬৩. ১৬ তম সংশোধনী সংসদে পাশ হয় কবে?

- ক) ১৭ সেপ্টেম্বর, ২০১৪ খ) ১৩ জানুয়ারী, ২০১৪
গ) ৫ ফেব্রুয়ারি, ২০১৪ ঘ) ১ জুন, ২০১৪

৩৪.ঘ	৩৫.খ	৩৬.গ	৩৭.খ	৩৮.ক	৩৯.গ	৪০.খ
৪১.গ	৪২.খ	৪৩.ঘ	৪৪.ক	৪৫.ঘ	৪৬.ক	৪৭.ঘ
৪৮.খ	৪৯.ক	৫০.গ	৫১.ক	৫২.খ	৫৩.গ	৫৪.গ
৫৫.খ	৫৬.গ	৫৭.ঘ	৫৮.ক	৫৯.খ	৬০.ঘ	৬১.গ
৬২.গ	৬৩.ক					

৬৪) বাঙালি জাতীয়তাবাদের পরিবর্তে বাংলাদেশী জাতীয়তাবাদ প্রবর্তিত হয় কোন সংশোধনীতে?

- ক) ১২ তম সংশোধনী খ) ১৩ তম সংশোধনী
গ) ৫ম সংশোধনী ঘ) ১০ম সংশোধনী

৬৫) উপরাষ্ট্রপতির পদ বিলুপ্ত হয় কোন সংশোধনীতে?

- ক) ১২ তম সংশোধনী খ) ১৩ তম সংশোধনী
গ) ৫ম সংশোধনী ঘ) ১০ম সংশোধনী

৬৬) Dacca নাম Dhaka এবং Bangali নাম Bangla পরিবর্তিত হয় কোন সংশোধনীতে?

- ক) ১২ তম সংশোধনী খ) ৮ ম সংশোধনী
গ) ৫ম সংশোধনী ঘ) ১০ম সংশোধনী

৬৭) ১৬ তম সংশোধনীর মাধ্যমে সংবিধানের কোন অনুচ্ছেদের পুনঃস্থাপন হয়?

- ক) ৯৪ খ) ১৩ গ) ৯৫ ঘ) ৯৬

৬৮) সংবিধান প্রনয়নে খরচ হয় কত টাকা?

- ক) ১২ হাজার খ) ১৩ হাজার গ) ৫ হাজার ঘ) ১৪ হাজার

৬৯) সুযোগের সমতা দেয়া হয় কোন অনুচ্ছেদের মাধ্যমে?

- ক) ১৮ খ) ১৩ গ) ১৯ ঘ) ২৩

৭০) সংসদে কোরাম হয় কোন অনুচ্ছেদের আলোকে?

- ক) ৬৭ খ) ৭৮ গ) ৭৫ ঘ) ৮০

৭১) একটি ত্রিভুজাকৃতি জমির ভূমি ৭৫ মিটার এবং উচ্চতা ২০ মিটার। প্রতিবর্গমিটারে ২.০০ টাকা করে ঘাস লাগাতে কত খরচ হবে?

- ক) ১৫০০ টাকা খ) ২০০০ টাকা
গ) ১৬০০ টাকা ঘ) ১২০০ টাকা

৭২) একটি বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল একটি আয়তক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল অপেক্ষা ২৪.৫০ বর্গমিটার বেশি। উভয় ক্ষেত্রের প্রতিটি কর্ণের দৈর্ঘ্য ১৩ মিটার তবে আয়তক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ নির্ণয় করুন।

- ক) ১২ & ৫. খ) ১২ & ৬ গ) ২০ & ৩ ঘ) ১২ & ৪

৭৩) একটি বাগানের দৈর্ঘ্য ৪০ মিটার এবং প্রস্থ ৩০ মিটার।

বাগানের ভিতর সমান পাড় বিশিষ্ট একটি পুকুর আছে। পুকুরের ক্ষেত্রফল বাগানের ক্ষেত্রফলের ১/২ অংশ হলে, পুকুরের দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ নির্ণয় করুন।

- ক) ৩০ মিটার ও ২০ মিটার। খ) ২০ মিটার ও ২০ মিটার।
গ) ৩০ মিটার ও ১০ মিটার। ঘ) ২০ মিটার ও ১০ মিটার।

৭৪) ৪০ ফুট দীর্ঘ ও ৬০ ফুট বিস্তৃত একটি বাগানের ঠিক মাঝখানে ৫ ফুট বিস্তৃত দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ বরাবর ২ টি রাস্তা আছে। প্রতি বর্গফুট ২৫ টাকা হারে ঐ রাস্তা ঢালাই করতে কত খরচ হবে?

- ক) ১৬২৫০. খ) ১৬৮৭৫ গ) ১৫৫০০ ঘ) ১৬২৫৫

৭৫) একটি আয়তাকার বাগানের দৈর্ঘ্য ২১ মিটার ও প্রস্থ ১৫ মিটার। বাগানের বাইরে একে ঘিরে ২ মিটার প্রশস্ত একটি পথ আছে। বর্গমিটার প্রতি ৭৫ টাকা দরে ইট দিয়ে বাধাতে কত টাকা খরচ হবে?

- ক) ১৩০০০ টাকা খ) ১২০০০ টাকা।
গ) ৬০০০ টাকা ঘ) ১১০০০ টাকা

৭৬) একটি আয়তাকার বাগানের দৈর্ঘ্য ৩২ মিটার এবং প্রস্থ ২৪ মিটার। বাগারটির ভিতরে চারদিকে ২ মিটার চওড়া একটি রাস্তা আছে। রাস্তাটির ক্ষেত্রফল কত?

- ক) ১৯২ বর্গমিটার খ) ২০৮ বর্গমিটার
গ) ২১৬ বর্গমিটার ঘ) কোনটিই না

৭৭) বর্গাকার মাঠের ভিতরে চারদিকে ৭ ফুট চওড়া একটি রাস্তা আছে। যদি রাস্তার ক্ষেত্রফল ৩ একর হয়, তবে রাস্তা বাদে

মাঠের চারদিকে বেড়া দিতে প্রতি গজ ৩.৫০ টাকা হিসেবে কত টাকা ব্যয় হবে?

- ক) ১৬৮৯২ টাকা খ) ১৭১০২ টাকা
গ) ১৬৮৯৮ টাকা ঘ) কোনটিই নয়।

৭৮) একটি বর্গক্ষেত্রের পরিসীমা একটি আয়তক্ষেত্রের পরিসীমার সমান; আয়তক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য প্রস্থের ৩ গুণ এবং ক্ষেত্রফল ৭৬৮ বর্গমিটার। প্রতিটি ৮০ সেন্টিমিটার বর্গ আকারের পাথর দিয়ে বর্গক্ষেত্রটি বাঁধাতে মোট কতটি পাথর লাগবে? (২২ তম বিসিএস)

- ক) ১৫০০ টি খ) ১৪০০ টি
গ) ১৩০০ টি ঘ) ১৬০০ টি।

৭৯) একটি ত্রিভুজের পরিসীমা ৩৬ মি.। বাহুগুলোর দৈর্ঘ্যের অনুপাত ৩:৪:৫ হলে, ত্রিভুজটির ক্ষেত্রফল নির্ণয় করুন।

সমাধান:

- ক) ৫৪ বর্গমিটার। খ) ৩৬ বর্গমিটার
গ) ৭২ বর্গমিটার ঘ) ৫২ বর্গমিটার

৮০) বর্গাকার একটি মাঠের ভিতরের চারদিকে ৪ মিটার চওড়া একটি রাস্তা আছে। যদি রাস্তার ক্ষেত্রফল ১ হেক্টর হয়, তবে রাস্তা বাদে মাঠের ক্ষেত্রফল কত?

- ক) ৩৮ হেক্টর ৫৬ এর ৪১ বর্গমিটার।

- খ) ৩৮ হেক্টর ৫২ এর ৪১ বর্গমিটার।

- গ) ৩৮ হেক্টর ৫৬ এর ২১ বর্গমিটার।

- ঘ) কোনটিই নয়।

সুপার সাইক্লোন ২৪

১। নিচের কোন তথ্য ভুল ?

- ক) নেপাল সচেতনতা সৃষ্টির জন্য হিমালয়ের পর্বতমালাতে মিটিং করেন।

- খ) গ্রিন পিস ১৯৭১ সালে প্রতিষ্ঠিত হয়।

- গ) এসিড বৃষ্টির জন্য কার্বন ডাই অক্সাইড দায়ী

- ঘ) IUCN এর সদর দপ্তর গ্লাভ সুইজারল্যান্ডে অবস্থিত

২। বাংলাদেশ কোন ক্যাটাগরিতে সব থেকে বেশি ঝুঁকিতে আছে ?

- ক) মরুভূমি

- খ) ঝড়

- গ) বন্যা

- ঘ) কৃষিতে অনিশ্চয়তা

৩। সমুদ্র পৃষ্ঠের উচ্চতা ১ মিটার বৃদ্ধি পেলে বাংলাদেশের কত % মানুষ অভিভাবাসিত হবে ?

- ক) ১৭.৫%

- খ) ৩০%

- গ) ৩৫%

- ঘ) ১১%

৪। নিচের কোন তথ্য সঠিক বলে ধরে নেওয়া যাবে না ?

- ক) উষ্ণতম স্থান নাটরের লালপুরে এবং শীতলতম স্থান শ্রীমঙ্গল

- খ) বার্ষিক গড় বৃষ্টিপাত ২০৩ সেন্টিমিটার

- গ) ৫ ভাগের ৪ ভাগ বৃষ্টিপাত বর্ষাকালে হয়

- ঘ) সর্বোচ্চ বৃষ্টিপাত লালপুরে এবং সর্বনিম্ন বৃষ্টিপাত লালখালে

৫। বাংলাদেশের মোট ভূমিরূপের কত পারসেন্ট উচ্চঝুঁকি, মধ্যম, নিম্ন ঝুঁকিতে আছে ?

- ক) ৪৩%, ৪১%, ১৬%

- খ) ৪০%, ৪৫%, ১৫%

- গ) ৭৪%, ২০%, ৬%

- ঘ) কোনটিই নয়

৬৪.গ	৬৫.ক	৬৬.খ	৬৭.ঘ	৬৮.ঘ	৬৯.গ	৭০.গ
৭১.ক	৭২.ক	৭৩.ক	৭৪.ক	৭৫.খ	৭৬.খ	৭৭.গ
৭৮.ঘ	৭৯.ক	৮০.ক	১.গ	২.গ	৩.ঘ	৪.ঘ
৫.ক	Zakir's BCS Specials / BCS Preli. Campaigner					

৬। এজেন্ডা ২১ কবে গৃহীত হয় ?

ক) ১৯৯২ খ) ১৯৯৩ গ) ২০০১ ঘ) ২০১৫

৭। গ্রিন ক্লাইমেট ফান্ড গঠনের সিদ্ধান্ত গৃহীত হয় কোন সম্মেলনে ?

ক) বালি সম্মেলনে খ) কানকুন সম্মিলনে
গ) কোপেনহেগেন সম্মেলনে ঘ) ডারবান সম্মেলনে

৮। ক্যান্সার গ্রাম কোন দেশে আছে ?

ক) অস্ট্রেলিয়া খ) চীনে গ) ভারতে ঘ) বাংলাদেশে

৯। প্রকৃতি এবং প্রাকৃতিক সম্পদ সংরক্ষণ সংস্থার প্রথম অধিবেশন কোথায় অনুষ্ঠিত হয় ?

ক) জাপানের নাগাসাকিতে খ) অস্ট্রেলিয়ার ক্যানবেরায়
গ) রাশিয়াতে ঘ) কানাডার ভেংকুভারে

১০। বাংলাদেশে পলিথিন ব্যাগ কবে নিষিদ্ধ করা হয় ?

ক) ১ আগস্ট, ২০০২ খ) ১ সেপ্টেম্বর, ২০০২
গ) ১ জানুয়ারি, ২০০২ ঘ) ১ জানুয়ারি, ২০০২

১১। MIGA কখন গঠিত হয়?

A. 1980 B. 1982 C. 1986 D. 1988

১২। IDB এর সদর দপ্তর?

A. জেদ্দা B. রিয়াদ C. কায়রো D. তেহরান

১৩। IMF কার্যক্রম শুরু করে কোন সাল হতে ?

A. 1944 B. 1945 C. 1946 D. 1947

১৪। যে দেশটি G-8 এর সদস্য নয়?

A. Japan B. England C. USA D. Sweden

১৫। ADB লেনদেন শুরু করে কোন সাল হতে ?

A. 1965 B. 1966 C. 1975 D. 1976

১৬। ADB এর সদর দপ্তর?

A. জেদ্দা B. সাংহাই C. ব্যাংকক D. ম্যানিলা

১৭। SAPTA স্বাক্ষরিত হয়?

A. 1991 B. 1992 C. 1993 D. 1994 ১৮।

IMF এর সদর দপ্তর?

A. New York B. Washington DC
C. Geneva D. Brussels

১৯। WB এর সদর দপ্তর?

A. New York B. Washington DC
C. Geneva D. Brussels

২০। WB এর বর্তমান প্রেসিডেন্ট?

A. কিম জং উন B. জিম ইয়ং কিম
C. কিং জং উন D. জিম ইয়ং কিং

২১। BIMSTEC এর সদস্য নয়?

A. Bangladesh B. India
C. Pakistan D. Sri Lanka

২২। IDB কার্যক্রম শুরু করে কোন সাল হতে ?

A. 1965 B. 1966 C. 1975 D. 1976

২৩। OPEC ভুক্ত দেশ কয়টি?

A. 12 B. 13 C. 14 D. 15

২৪। ASEAN এর সদর দপ্তর?

A. জাকার্তা B. ব্যাংকক C. ম্যানিলা D. নাইপিদো

২৫। BIMSTEC এর বর্তমান সদস্য?

A. 5 B. 6 C. 7 D. 8

২৬। NDB গঠিত হয়?

A. 2013 B. 2014 C. 2015 D. 2008 ২৭।

BRICS গঠিত হয়?

A. 2013 B. 2014 C. 2015 D. 2008

২৮। NDB এর সদর দপ্তর?

A. সাংহাই B. হংকং
C. বেয়জিং D. মস্কো
E. সদর দপ্তর নেই

২৯। BRICS এর সদর দপ্তর?

A. সাংহাই B. হংকং
C. বেয়জিং D. মস্কো
E. সদর দপ্তর নেই

৩০। AIIB এর সদর দপ্তর?

A. সাংহাই B. হংকং C. বেয়জিং
D. মস্কো E. সদর দপ্তর নেই

৩১. Bluetooth যার নামানুসারে নামকরণ করা হয়?

A. ডেনমার্কের রাজা B. সুইজারল্যান্ডের রাজা
C. আইসল্যান্ডের রাজা D. রাজা ব্লু এর নামানুসারে

৩২. LAN এর ক্ষেত্রে Wi-Max এর বিস্তৃতি হলো -

A. 10 m B. 20 m C. 30 m D. 40 m

৩৩. সকল নেটওয়ার্কের জননী?

A. Computer B. Internet C. Optic Fibre D. All

৩৪. Internet এর মাধ্যমে কর্মসংস্থানের সুযোগকে বলে ----

A. Insourcing B. Outsourcing
C. Incoming D. Outcoming

৩৫. বাংলাদেশের একমাত্র অপটিক্যাল ফাইবার ক্যাবল প্রস্তুতকারী প্রতিষ্ঠান কোথায়?

A. Dhaka B. Chittagong C. Khulna D. Gazipur

৩৬. E-commerce কে কয় ভাগে করা যায়?

A. 2 B. 3 C. 4 D. 5

৩৭. Cryosurgery পদ্ধতিতে ব্যবহৃত হয় ---

A. তরল নাইট্রোজেন B. CO2
C. আর্গন D. ওপরের সবগুলো

৩৮. বুলেটিন বোর্ড এর প্রকৃষ্ট উদাহরণ হলো ----

A. www B. Google C. yahoo D. none

৩৯. M-Commerce কোথায় প্রথম চালু হয় ----

A. South Korea B. China C. Thailand D. Finland

৪০. MAN means ----

A. Metropolitan Access Network
B. Metropolitan Area Network
C. Medium Area Network
D. Medium Access Network

৪১। প্রশাসন যন্ত্রের ধারক ও বাহক কে ?

ক. রাজনীতিবিদ খ. আমলা গ. সরকার ঘ. জনগণ

৪২। কাজের জন্য জনগণের নিকট দায়ী থাকেন না _____

ক. সংসদ সদস্য খ. আমলা গ. মন্ত্রী ঘ. প্রধানমন্ত্রী

৪৩। সরকার ও জনগণের মধ্যে আয়নার মতো কাজ করে----

ক. জাতীয় সংসদ খ. রাজনৈতিক নেতা
গ. আমলা ঘ. মিডিয়া

৪৪। সুশাসনের মূল লক্ষ্য -----

ক. নৈতিকতা সৃষ্টি খ. জবাবদিহিতা
গ. দারিদ্র্য বিমোচন ঘ. ক্ষমতার সম বন্টন

৪৫। জনমত গঠনে আধুনিক শক্তিশালী মাধ্যম

ক. রেডিও খ. সামাজিক যোগাযোগ মাধ্যম
গ. মোবাইল ফোন ঘ. ই-শাসনব্যবস্থা

৪৬। 'ভিক্ষুককে ভিক্ষা দেয়া' কোন ধরনের আইন ?

ক. সামাজিক খ. রাষ্ট্রীয় গ. নৈতিক ঘ. ধর্মীয়

৬.ক	৭.খ	৮.খ	৯.গ	১০.গ	১১.ঘ	১২.ক
১৩.ঘ	১৪.ঘ	১৫.খ	১৬.ঘ	১৭.গ	১৮.খ	১৯.খ
২০.খ	২১.গ	২২.গ	২৩.গ	২৪.ক	২৫.গ	২৬.খ
২৭.ঘ	২৮.ক	২৯.ঙ	৩০.গ	৩১.ক	৩২.গ	৩৩.খ
৩৪.খ	৩৫.গ	৩৬.গ	৩৭.ঘ	৩৮.ক	৩৯.ঘ	৪০.খ
৪১.গ	৪২.খ	৪৩.ঘ	৪৪.খ	৪৫.ঘ	৪৬.গ	

৪৭। সংসদীয় গণতন্ত্রের ক্ষেত্রে কোন দেশকে রোল মডেল হিসেবে ধরা হয়?

ক. ভারত খ. গ্রীস গ. যুক্তরাষ্ট্র ঘ. ব্রুটেন

৪৮। দার্শনিক কোটিল্য তাঁর 'অর্থশাস্ত্র' গ্রন্থে সুশাসনের কতটি উপাদানের বলেছেন?

ক. ২ খ. ৪ গ. ৬ ঘ. ৯

৪৯। সরকারি চাকরিতে সততার মাপকাটি কোনটি?

ক. চরম আনুগত্য

খ. তোষামোদী

গ. রাজনৈতিক এজেন্ডা বাস্তবায়ন

ঘ. নির্মোহ ও নিরপেক্ষ অর্পিত দায়িত্ব যথাবিধি সম্পন্ন করা

৫০। বড়দের সম্মান করা, দানশীলতা, শ্রমের মর্যাদা ইত্যাদি যে ধরণের মূল্যবোধ?

ক. সামাজিক খ. রাষ্ট্রীয় গ. নৈতিক ঘ. ধর্মীয়

৫১। খাদ্যের মধ্যে নিহিত শক্তির একক কি?

ক. কিলোজুল খ. ক্যালরি গ. জুল ঘ. ক্যালরি/কি গ্রা.

৫২। কোনটি দেহে তাপ ও শক্তি উৎপাদন করে?

ক. পানি খ. ভিটামিন গ. স্নেহ পদার্থ ঘ. খনিজ লবণ

৫৩। কোনটি বিশুদ্ধ খাদ্য?

ক. গ্লুকোজ খ. ডিম গ. পেয়ারা ঘ. দুধ

৫৪। ভাতের মাড়ের সাথে আয়োডিন মেশালে নীল রং ধারণ করে। এতে কোন উপাদানের উপস্থিতি নিশ্চিত হয়?

ক. স্বেতসার খ. আমিষ গ. স্নেহ ঘ. ক্যালসিয়াম

৫৫। খাবারে আমিষের উপস্থিতি পরীক্ষার জন্য কোনটি মেশানো হয়?

ক. KOH খ. NaOH গ. Zn(OH)₂ ঘ. Ca(OH)₂

৫৬। আমাদের দেহের ভিতর কোন উপাদানটির কোনো পরিবর্তন ঘটে না?

ক. আমিষ খ. রাফেজ গ. স্নেহ ঘ. খনিজ লবণ

৫৭। স্নেহ জাতীয় পদার্থের দ্রবনীয় ভিটামিন কোনটি?

ক. বি খ. সি গ. কে ঘ. সবগুলো

৫৮। BMI এর অপর নাম কি?

ক. QLI খ. SME গ. BAM ঘ. BKM

৫৯। ভিটামিনের প্রকৃতি কিরূপ?

ক. জৈব প্রকৃতির মৌলিক খ. জৈব প্রকৃতির যৌগিক

গ. অজৈব প্রকৃতির মৌলিক ঘ. অজৈব প্রকৃতির যৌগিক

৬০। ফ্যাটে ক্যালরির পরিমাণ কত কিলোক্যালরি/গ্রাম??

ক. ৯.৩ খ. ৪.১ গ. ৫.৬ ঘ. ৪.৯

৬১। ধানের পরাগায়ন কিভাবে হয়?

ক. বাতাসের সাহায্য খ. বৃষ্টির সাহায্য

গ. মৌমাছির সাহায্য ঘ. কীটপতঙ্গের সাহায্য

৬২। উদ্ভিদ কোন মৌলিক উপাদানটি মাটি থেকে বেশি পরিমাণে গ্রহণ করে?

ক. ম্যাগনেসিয়াম খ. পটাসিয়াম

গ. ফসফরাস ঘ. নাইট্রোজেন

৬৩। ক্লোরোফিল এর মধ্যে কোন ধাতব আয়ন আছে?

ক. পটাসিয়াম খ. কপার

গ. ম্যাঙ্গানিজ ঘ. ম্যাগনেসিয়াম

৬৪। কোনটি ভাইরাসজনিত রোগ নয়?

ক. কলেরা খ. পোলিও গ. জন্ডিস ঘ. চোখ উঠা

৬৫। রাইজোবিয়াম কি?

ক. ব্যাক্টেরিয়া খ. ভাইরাস গ. ছত্রাক ঘ. পরগাছা

৬৬। প্রাণিদেহে জীবানুজাত বিষ নিয়ন্ত্রণকারী রাসায়নিক পদার্থ এর নাম?

ক. অ্যান্টিজেন

খ. অ্যান্টিবডি

গ. অ্যান্টিটক্সিন

ঘ. অ্যান্টিসিড

৬৭। কোনটি সংক্রামক রোগ?

ক. এইডস খ. কলেরা গ. কুষ্ঠ ঘ. নিউমোনিয়া

৬৮। উদ্ভিদ এর মুখ্য পুষ্টি উপাদান কয়টি?

ক. ৩টি খ. ১০টি গ. ৬টি ঘ. ১৬টি

৬৯। সুষম খাদ্যে শর্করা, আমিষ, চর্বি জাতীয় খাদ্যের অনুপাত কত?

ক. ৬:৪:১ খ. ৪:১:১ গ. ৯:৪:১ ঘ. ৩:৩:১

৭০। অতিরিক্ত খাদ্য থেকে লিভারে সঞ্চিত সুগার হলো--

ক. গ্লাইকোজেন খ. গ্লুকোজ গ. সেলুলোজ ঘ. সবগুলো

৭১। দুর্নীতির ধারণা সূচক-২০১৬ অনুসারে সবচেয়ে কম দুর্নীতিগ্রস্ত দেশ?

ক) অস্ট্রেলিয়া খ) আমেরিকা গ) ডেনমার্ক ঘ) নরওয়ে

৭২। ইন্টারনেট ব্যবহার সূচকে বাংলাদেশের অবস্থান কত তম?

ক) ৪৫ তম খ) ৪৬ তম গ) ৪৪ তম ঘ) ৪৩ তম

৭৩। জাতীয় সড়ক দুর্ঘটনা দিবস কবে?

ক) ২২ অক্টোবর খ) ৪ আগস্ট

গ) ৫ ফেব্রুয়ারি ঘ) ১ লা জানুয়ারি

৭৪। ২০১৮ সাল থেকে আন্তর্জাতিক দুর্নীতি বিরোধী দিবস পালিত হবে কত তারিখে?

ক) ৬ ডিসেম্বর খ) ৭ ডিসেম্বর

গ) ৮ ডিসেম্বর ঘ) ৯ ডিসেম্বর

৭৫। বিশ্ব বাঘ দিবস কবে?

ক) ২৮ জুলাই

খ) ২৯ জুলাই

গ) ৪ জানুয়ারি

ঘ) ১৬ আগস্ট

৭৬। শিশু অধিকার সূচক-২০১৭ শীর্ষ দিবস কবে?

ক) নরওয়ে খ) পর্তুগাল গ) সুইডেন ঘ) সুইজারল্যান্ড

৭৭। প্যারিস জলবায়ু চুক্তি কার্যকর হবে কবে?

ক) ২০১৭ সালে খ) ২০১৮ সালে

গ) ২০২০ সালে ঘ) ২০২১ সালে

৭৮। চীনের দ্বৈতনীতির মেয়াদ শেষ হবে কবে?

ক) ২০২০ সালে খ) ২০৪৭ সালে

গ) ২০২৫ সালে ঘ) ২০৩০ সালে

৭৯। Egmont Group এর কত তম দেশ সদস্যপদ লাভ করে বাংলাদেশ?

ক) ১২২ তম খ) ১২৩ তম গ) ১৩২ তম ঘ) ১৩৬ তম

৮০। a2i কার্যক্রমে সহায়তা করবে কোন দুটো সংস্থা?

ক) UNDP & USAID খ) OIC & BIMSTEC

গ) ASEAN & NAM ঘ) ITU & UNESCO.

৮১। জাতীয় তথ্য বাতায়ন কোন প্রকল্পের সাথে যুক্ত?

ক) A2I খ) Right to Information

গ) 7th Five year planning ঘ) ভিশন - 2021

৮২। ব্রেক্সিট কবে হয়?

ক) ২০ জুন, ২০১৬ সালে খ) ২২ জুন, ২০১৬ সালে

গ) ২৩ জুন, ২০১৬ সালে ঘ) কোনটিই না

৮৩। সর্বশেষ প্রশাসনিক বিভাগ কোনটি?

ক) রংপুর খ) ময়মনসিংহ গ) কুমিল্লা ঘ) ফরিদপুর

৪৭.ঘ	৪৮.খ	৪৯.ঘ	৫০.ক	৫১.খ	৫২.গ	৫৩.ক
৫৪.ক	৫৫.খ	৫৬.খ	৫৭.গ	৫৮.ক	৫৯.খ	৬০.ক
৬১.ক	৬২.ঘ	৬৩.ঘ	৬৪.ক	৬৫.ক	৬৬.খ	৬৭.গ
৬৮.খ	৬৯.খ	৭০.ক	৭১.গ	৭২.খ	৭৩.ক	৭৪.ঘ
৭৫.খ	৭৬.খ	৭৭.খ	৭৮.খ	৭৯.গ	৮০.ক	৮১.ক
৮২.গ	৮৩.খ	BCS Preliminary Campaigner				

৮৪। ঢাকা সিটি কর্পোরেশন বিভক্ত হয় কত সালে?

- ক) ২০১১ সালে খ) ২০১২ সালে
গ) ২০১৩ সালে ঘ) ২০১৪ সালে

৮৫। প্রাথমিক সমাপনী পরীক্ষা কত সালে চালু হয়?

- ক) ২০১০ সালে খ) ২০০৯ সালে
গ) ২০১১ সালে ঘ) ২০১৪ সালে

৮৬। তানিয়া প্রথমে ১২ কি.মি. যায় উত্তরে। পরে ১২ কি.মি. যায় পশ্চিমে। সেখান থেকে ৬ কি.মি. যায় দক্ষিণে। যাত্রা স্থান হতে ঐ স্থানের দূরত্ব কত?

- ক. ৯ কি.মি. খ. ১৩.৪২ কি.মি.
গ. ১১ কি.মি. ঘ. ৬ কি.মি.

৮৭। একটি গোল মুদ্রা টেবিলে রাখা হল। এই মুদ্রার চারপাশে একই মুদ্রা কতটি রাখা যেতে পারে যেন তারা মাঝের মুদ্রাটিকে ও দু'প্রাশের দুটি মুদ্রাকে স্পর্শ করে?

- ক. ৪ খ. ৬ গ. ৮ ঘ. ১০

৮৮। একটি চিড়িয়াখানায় মোট ৬০টি কবুতর ও হরিণ আছে। যদি কবুতর ও হরিণের পায়ের সংখ্যা মোট ১৫০ টি হয়ে থাকে তাহলে সেখানে মোট কতটি কবুতর আছে?

- ক. ১৫টি খ. ৪৫টি গ. ৩৫টি ঘ. কোনটিই নয়

৮৯। আটটি টেলিফোন খুঁটি পরস্পর ১৫ ফুট দূরত্বে আছে। ১ম ও শেষ খুঁটির মধ্যে দূরত্ব কত ফুট?

- ক. ৬০ খ. ৮৫ গ. ১০৫ ঘ. ১২০

৯০। ৫ বছর পূর্বে আরুণী অর্পা অপেক্ষা ১২ বছরের ছোট ছিল। ১৪ বছর পরে তাদের বয়সের পার্থক্য কত হবে?

- ক. ১৩ খ. ১৪ গ. ১২ ঘ. ১৫

৯১। I come once in a year, twice in week. First in earth but never in month- who is I?

- a. a b. e c. r d. k

৯২। P is heavier than B. R is thinner than A. P is thinner than R. Who is the heaviest?

- a. B b. P c. A d. R

৯৩। একটি পার্টিতে একজন ব্যক্তি ও তার স্ত্রী তাদের দুই পুত্র ও তাদের এবং প্রত্যেক পুত্রের ৪ জন করে সন্তান ছিল। পার্টিতে মোট কতজন উপস্থিত ছিল?

- ক. ১০ খ. ১২ গ. ১৪ ঘ. ১৬

৯৪। নিচের কোন সংখ্যাটি অন্য রকম?

- ক. ৪৩ খ. ২৩ গ. ১৯ ঘ. ১৬

৯৫। পরের সংখ্যাটি কত হবে? ১০, ২২, ৪৬, ৯৪, ?

- ক. ১৮০ খ. ১৮৪ গ. ১৯০ ঘ. ২০০

৯৬। রহিম একটি ছবি দেখে বলল, “এটি আমার কোন ভাই-বোনের ছবি নয়। এটি আমার দাদার একমাত্র নাতির ছবি।” ছবিটি কার?

- ক. রহিমের বোনের খ. রহিমের নিজের
গ. রহিমের মার ঘ. রহিমের বাবার

৯৭। Man did not know to make a fire until it was---

- a. Invented b. Discovered
c. Taught d. Necessitated

৯৮। ----- ব্যতীত গণতন্ত্র অচল।

- ক. অস্ত্র খ. সহনশীলতা গ. ভোটাধিকার ঘ. সংঘাত

৯৯। Paper : File :: Hair : ?

- a. Comb b. Oil c. Dye d. Clip

১০০। মানুষের জন্মগত ইচ্ছা হলো অজানাকে ----- করা।

- ক. আবিষ্কার খ. উদ্ঘাটন গ. উদ্ধার ঘ. সমাধান

সুপার সাইক্লোন ২৫

১. বাংলাদেশের প্রথম উপজেলা নির্বাচন হয়?

- A. 1982 B. 1983 C. 1984 D. 1985

২. বিরোধী দলকে রাজা ও রাণির বিরোধী দল বলা হয়?

- A. ভারতে B. আমেরিকায় C. ইংল্যান্ডে D. কানাডায়

৩. বিরোধী দলের প্রশ্নের জবাব দিতে বাধ্য?

- A. স্পিকার B. রাষ্ট্রপতি
C. মন্ত্রিসভার সদস্য D. কেউ নয়

৪. Almond ও Powel চাপ সৃষ্টিকারী গোষ্ঠীকে বিভক্ত করেছেন?

- A. 2 B. 3 C. 4 D. 5 ভাগে

৫. বর্তমানে বাংলাদেশে নিবন্ধিত রাজনৈতিক দলের সংখ্যা?

- A. 39 B. 40 C. 41 D. 42 টি

৬. বাংলাদেশের রাজনৈতিক ব্যবস্থা?

- A. একদলীয় B. বহুদলীয়
C. চারদলীয় D. কোনটিই নয়

৭. আওয়ামী লীগের প্রতিষ্ঠার সময় শেখ মুজিবুর রহমান ছিলেন?

- A. সহ সভাপতি B. সাধারণ সম্পাদক
C. যুগ্ম সম্পাদক D. সাধারণ সদস্য

৮. আওয়ামী লীগের প্রতিষ্ঠার সময় সাধারণ সম্পাদক ছিলেন?

- A. মাওলানা আব্দুল হামিদ খান ভাসানী
B. শেখ মুজিবুর রহমান C. শামসুল হক
D. শেরে বাংলা এ. কে. ফজলুল হক

৯. বাংলাদেশ আওয়ামী লীগ বিশ্বাসী কয়টি মূলনীতিতে?

- A. 3 B. 4 C. 5 D. কোন মূলনীতি নেই

১০. মুসলিম লীগ গঠিত হয়?

- A. 1905 B. 1906 C. 1907 D. 1908 11.

আওয়ামী মুসলিম লীগ গঠিত হয়?

- A. 1947 B. 1948 C. 1949 D. 1951

১২. ন্যাপ প্রতিষ্ঠিত হয়?

- A. 1947 B. 1950 C. 1955 D. 1957

১৩. রাষ্ট্রের মুখপাত্র হিসেবে রাষ্ট্র পরিচালনা করে?

- A. প্রধানমন্ত্রী B. রাষ্ট্রপতি
C. সরকার D. বিরোধী দল

১৪. উদ্দেশ্য অনুসারে চাপ সৃষ্টিকারী গোষ্ঠীকে কয় ভাগে ভাগ করা হয়?

- A. 2 B. 3 C. 4 D. কোন ভাগ নেই

১৫. শাসন বিভাগকে চাপসৃষ্টিকারী গোষ্ঠীসমূহ সাহায্য করে?

- A. সমালোচনা করে B. টাকা দিয়ে
C. তথ্য দিয়ে D. কোন সাহায্য করেনা

১৬. কোন যুগের আদর্শ ছিল The Art for humanity's ?

- A. Commonwealth period B. Jacobean Period
C. renaissance period D. Neo-classical period

১৭. The period of age of sensibility is

- A. 1660-1700 B. 1745-1798
C. 1558-1603 D. 1500-1600

৮৪.ক	৮৫.খ	৮৬.খ	৮৭.খ	৮৮.খ	৮৯.গ	৯০.গ
৯১.খ	৯২.গ	৯৩.গ	৯৪.ঘ	৯৫.গ	৯৬.খ	৯৭.ক
৯৮.গ	৯৯.ঘ	১০০.খ	১.ঘ	২.গ	৩.গ	৪.গ
৫.গ	৬.খ	৭.গ	৮.গ	৯.খ	১০.খ	১১.গ
১২.ঘ	১৩.গ	১৪.ক	১৫.গ	১৬.ঘ	১৭.খ	

18. Who is different?

- A. Edmund Spencer B. John Dryden
C. Samuel Butler D. William Congrave

19. Which on is Restoration period ?

- A. 1660-1700 B. 1745-1798
C. 1558-1603 D. 1500-1600

20. কোন যুগের সাহিত্য রচনার মূল স্পিরিট ছিল 'Satire'?

- A. Commonwealth period B. Jacobean Period
C. renaissance period D. Restoration period

21. কোন যুগে Ballad লেখা শুরু হয় ?

- A. The Age of sensibility B. Jacobean Period
C. renaissance period D. Restoration period

22. Who says , " A little learning is a dangerous thing"?

- A. Alexander Pope B. Bacon
C. Socrates D. Plato

23. Father of English novel

- A. Alexander Pope B. Henry Fielding
C. Socrates D. Plato

24. Father of English criticism

- A. Alexander Pope B. Henry Fielding
C. John Dryden D. Jonathan Swift

25. Mock Heroic Poet

- A. Alexander Pope B. Henry Fielding
C. John Dryden D. Jonathan Swift

26. Who is Famous satirist ?

- A. Alexander Pope B. Henry Fielding
C. John Dryden D. Jonathan Swift

27. Who wrote ' The Way of the World'?

- A. William Congreve B. Henry Fielding
C. John Dryden D. Jonathan Swift

28. Who wrote 'Gulliver's Travels'?

- A. William Congreve B. Henry Fielding
C. John Dryden D. Jonathan Swift

29. Who wrote ' Absalom and Achitophel'?

- A. William Congreve B. Henry Fielding
C. John Dryden D. Jonathan Swift

30. Which is not the literary works of Alexander Pope?

- A. Dunciad B. Rape of the Lock
C. Epistle to Dr. Arbuthnot D. Macflecknone

31. The first English dictionary was completed by

- A. William Congreve B. Henry Fielding
C. Samuel Johnson D. Jonathan Swift

32. 'Tom Jones ' written by

- A. William Congreve B. Henry Fielding
C. John Dryden D. Jonathan Swift

33. 'Robinson Crusoe' written by

- A. William Congreve B. Henry Fielding
C. John Dryden D. Daniel Defoe

34. Who wrote ' Vanity of the human wishes'?

- A. William Congreve B. Henry Fielding
C. Samuel Johnson D. Jonathan Swift

35. Who wrote ' Ode to Adversity'?

- A. Thomas Gray B. Henry Fielding
C. Samuel Johnson D. Jonathan Swift

36. বাংলা ভাষায় যৌগিক স্বরবর্ণ কয়টি?

- ক) ১ টি খ) ২ টি গ) ৩ টি ঘ) ৪ টি

37. শব্দের অর্থযুক্ত ক্ষুদ্রাংশকে কি বলা হয়?

- ক) রূপ খ) বর্ণ গ) শব্দাংশ ঘ) অর্থ

38. 'জ্ঞান' শব্দটিকে ভাঙলে পাওয়া যায়-

- ক) গ+য-ফলা+আ+ন খ) জ+গ+য+ন
গ) জ+ঞ+আ+ন ঘ) কোনটিই নয়

39. 'সায়ান' শব্দটির প্রকৃত উচ্চারণ কোনটি?

- ক) সায়ান্ নো খ) সাহাননো
গ) শায়ান্ নো ঘ) শাহাননো

40. ম্যাজেন্টা কোন দেশী শব্দ?

- ক) ফরাসি খ) মেক্সিকান
গ) ইংরেজি ঘ) ইতালীয়

41. 'দর্শন' শব্দটি কোন পদ?

- ক) বিশেষণ খ) ভাববাচক বিশেষ্য
গ) বিশেষণের বিশেষণ ঘ) গুণবাচক বিশেষ্য

42. আমার হৃদয় মন্দিরে আশার বীজ উদ্ভূত হলো-বাক্যটি কোন ধরনের ভুলের উদাহরণ?

- ক) আসক্তি খ) যোগ্যতা
গ) বাহুল্যদোষ ঘ) উপমার ভুল প্রয়োগ

43. প্রশাসন কোন প্রকার শব্দের উদাহরণ?

- ক) সাধিত শব্দ খ) যৌগিক শব্দ
গ) রুচি শব্দ ঘ) যোগরূঢ় শব্দ

44. সাধু-সাঁউধ কোন ধরনের ধ্বনি পরিবর্তন?

- ক) অপিনিহিতি খ) অভিশ্রুতি
গ) অসমীকরণ ঘ) অন্তর্হিতি

45. নিচের কোনটি অল্পপ্রাণ ঘোষ ধ্বনি?

- ক) ক খ) খ গ) গ ঘ) ঘ

46. ধাতুর সাথে প্রত্যয় যুক্ত হলে তাকে কি বলা হয়?

- ক) ক্রিয়া প্রকৃতি খ) নাম প্রকৃতি
গ) প্রাতিপদিক ঘ) কৃদন্ত পদ

47. নিচের কোনটি জটিল বাক্যের উদাহরণ?

- ক) ধনধান্য পুষ্পে ভরা, আমাদের এই বসুন্ধরা।
খ) তুমি আসবে বলে হে স্বাধীনতা, সখিনা বিবির কপাল ভাঙল।

গ) রক্ষকই ভক্ষক

ঘ) উদয়াস্ত পরিশ্রম করবো, তথাপি অন্যের দারস্থ হব না।

48. নিচের কোনটি ব্যতিহারিক সর্বনাম পদের উদাহরণ?

- ক) অন্য খ) যারা গ) সব ঘ) আপসে

49. 'ওয়ালা' কোন ধরনের প্রত্যয়?

- ক) বাংলা তদ্ধিত প্রত্যয় খ) বিদেশি তদ্ধিত প্রত্যয়
গ) তৎসম তদ্ধিত প্রত্যয় ঘ) কোনটিই নয়

50. রেনেসাঁস কোন ধরনের শব্দ?

- ক) ফরাসি খ) ফার্সী
গ) পর্তুগিজ ঘ) ইংরেজি

51. 'মা ছিল না বলে কেউ তার চুল বেঁধে দেয়নি।' এটি একটি-

- ক) জটিল বাক্য খ) যৌগিক বাক্য
গ) সরল বাক্য ঘ) মিশ্র বাক্য

১৮.ক	১৯.ক	২০.ঘ	২১.ক	২২.ক	২৩.খ	২৪.গ
২৫.ক	২৬.ঘ	২৭.ক	২৮.ঘ	২৯.গ	৩০.ঘ	৩১.গ
৩২.খ	৩৩.ঘ	৩৪.গ	৩৫.ক	৩৬.খ	৩৭.ক	৩৮.গ
৩৯.ক	৪০.ঘ	৪১.খ	৪২.ঘ	৪৩.ক	৪৪.ক	৪৫.গ
৪৬.ক	৪৭.ক	৪৮.ঘ	৪৯.খ	৫০.ক	৫১.গ	

52. 'ওগো, আজ তোরা যাস নে ঘরের বাহিরে।' বাক্যটিতে 'ওগো' কোন পদ?

- ক) সমুচ্চয়ী অব্যয় খ) অনুকার অব্যয়
গ) অনুসর্গ অব্যয় ঘ) অনন্বয়ী অব্যয়

53. নিচের কোনটি সঠিক?

- ক) সভা+ঋ=সভ্য খ) সভা+য=সভ্য
গ) সভা+ঋক=সভ্য ঘ) সভা+ঋয়=সভ্য

54. নিচের কোনটি তদ্ভব শব্দের উদাহরণ?

- ক) চাঁদ খ) চন্দ্র গ) চন্দ ঘ) কোনটিই নয়

55. নিচের কোনটি যৌগিক ক্রিয়ার বাক্য?

- ক) আমরা তাজমহল দর্শন করলাম।

খ) সাপুড়ে সাপ খেলায়।

গ) ঘটনাটি শুনে রাখ।

ঘ) মাথা ঝিম ঝিম করছে।

56. প্রদত্ত উপাত্তগুলোর মধ্যক: -----

১২, ৯, ১৫, ৫, ২০, ৮, ২৫, ১৭, ২১, ২৩, ১১

- ক. ১৩ খ. ১৪ গ. ১২ ঘ. ১৫

57. ২, ৪, ৫, ৭, ৯, ১২, ১৩, ১৫, ১৭, ১৮, ১৯, ২০, ২২, ১৩, ১৭, ১৩, ১২, ৮, ১৩, ২০, উপাত্তসমূহের প্রচুরক কত?

- ক. ২২ খ. ১৭ গ. ১৩ ঘ. ১৮

58. ১০০ জন শিক্ষার্থীর পরিসংখ্যানে গড় নম্বর ৭০। এদের মধ্যে ৬০ জন ছাত্রীর গড় নম্বর ৭৫ হলে, ছাত্রদের গড় নম্বর কত?

- ক) ৫৫.৫ খ) ৬০.৫ গ) ৬৫.৫ ঘ) ৬২.৫

59. ২, ৭, ৫, ৪, ৬, ও ১০ সংখ্যাগুলোর প্রচুরক নিচের কোনটি?

- ক. ৫.৬৭ খ. ৫ গ. ৪ ঘ. প্রচুরক নেই

60. ১০ টি সংখ্যার যোগফল ৪৬২। এদের প্রথম চারটির গড় ৫২ এবং শেষ পাঁচটির গড় ৩৮। পঞ্চম সংখ্যাটি কত?

- ক. ৫৭ খ. ৫৫ গ. ৬৪ ঘ. ৬০

61. প্রথম ও দ্বিতীয় সংখ্যার গড় ২৫। প্রথম, দ্বিতীয় ও তৃতীয় সংখ্যার গড় ৩০ হলে তৃতীয় সংখ্যাটি কত?

- ক. ৫০ খ. ৪৫ গ. ৪০ ঘ. ৩৫

62. ১০টি সংখ্যার যোগফল ৩৮০। এদের প্রথম ৪টির গড় ৫০ এবং শেষ ৫টির গড় ৩২। পঞ্চম সংখ্যাটি কত? ২০

- ক. ৩৫ খ. ২০ গ. ২৫ ঘ. ৩০

63. ৩ বন্ধুর গড় ওজন ৩৩ কেজি এবং কারো ওজন ৩১ কেজির কম নয়। যে কোন একজনের ওজন সর্বোচ্চ কত কেজি হতে পারে?

- ক. ৩৫ খ. ৩৭ গ. ২৫ ঘ. ৩০

64. কোন শ্রেণীতে ২০জন ছাত্রের বয়সের গড় ১০ বছর। শিক্ষক সহ তাদের বয়সের গড় ১২ বছর হলে শিক্ষকের বয়স কত?

- ক. ১০বছর খ. ২০বছর গ. ২২বছর ঘ. ৫২বছর

65. পানিপূর্ণ একটি ড্রামের ওজন ২০ কেজি। যদি এর এক চতুর্থাংশ পানিপূর্ণ থাকে তাহলে এর ওজন হয় ৮ কেজি। খালি ড্রামের ওজন কত কেজি?

- ক. ৩ কেজি খ. ৪ কেজি গ. ৫ কেজি ঘ. ৬ কেজি

66. ৯টি আমের গড় ওজন ২০ গ্রাম করে বৃদ্ধি পায় যদি তাদের মধ্য থেকে ১২০ গ্রাম ওজনের একটি আম অন্য একটি নতুন আম দ্বারা বদল করা হয়। নতুন আমের ওজন কত গ্রাম?

- ক. ৩০০ খ. ১২৩ গ. ১৪০ ঘ. ১৫০

67. একজন বোলার গড়ে ২০ রান দিয়ে ১২টি উইকেট পান। পরবর্তী খেলায় গড়ে ৪ রান দিয়ে ৪ টি উইকেট পান। এখন তার উইকেট প্রতি গড় রান কত?

- ক. ১৪ খ. ১৬ গ. ১৮ ঘ. ২০

68. একজন ক্রিকেটারের ১০ ইনিংসের রানের গড় ৪৫.৫। ১১ তম ইনিংসে কত রান করে আউট হলে সব ইনিংসে মিলিয়ে তার রানের গড় ৫০ হবে?

- ক. ৯৮ খ. ৯৬ গ. ৯০ ঘ. ৯৫

69. পিতা ও দুই পুত্রের বর্তমান গড় বয়স ২৩ বছর। ৩ বছর পর দুই পুত্রের গড় বয়স ১৩ বছর হলে, পিতার বর্তমান বয়স কত?

- ক. ৪০ খ. ৪৯ গ. ৫৩ ঘ. ২৯

70. পিতা ও তিন পুত্রের গড় বয়স অপেক্ষা মাতা ও তিন পুত্রের গড় বয়স ২ বছর কম। পিতার বয়স ৩২ বছর হলে মাতার বয়স কত?

- ক. ২৪ খ. ১৯ গ. ২৩ ঘ. ১১

71. স্বরাজ দল প্রতিষ্ঠা করেন?

- A. দেশবন্ধু চিত্তরঞ্জন দাস
B. মাওলানা আব্দুল হামিদ খান ভাসানী
C. শামসুল হক
D. শেরে বাংলা এ. কে. ফজলুল হক

72. ঢাকায় ইডেন কলেজ স্থাপন করেন ----

- A. শেরে বাংলা এ. কে. ফজলুল হক
B. মাওলানা আব্দুল হামিদ খান ভাসানী
C. শামসুল হক
D. ড. ইডেন এডওয়ার্ড

73. বাঙালি জাতীয়তাবাদের অগ্রদূত ---

- A. শেরে বাংলা এ. কে. ফজলুল হক
B. মাওলানা আব্দুল হামিদ খান ভাসানী
C. শামসুল হক
D. শেখ মুজিবুর রহমান

74. "Good government is no substitute for self-government." বলেছেন ----

- A. শেরে বাংলা এ. কে. ফজলুল হক
B. মাওলানা আব্দুল হামিদ খান ভাসানী
C. শামসুল হক
D. শেখ মুজিবুর রহমান
E. হোসেন শহীদ সোহরাওয়ার্দী

75. ডাল- ভাতের রাজনীতির প্রবক্তা ---

- A. শেরে বাংলা এ. কে. ফজলুল হক
B. মাওলানা আব্দুল হামিদ খান ভাসানী
C. শামসুল হক
D. শেখ মুজিবুর রহমান
E. হোসেন শহীদ সোহরাওয়ার্দী

76. গণতন্ত্রের মানসপুত্র বলা হয় ---

- A. শেরে বাংলা এ. কে. ফজলুল হক
B. মাওলানা আব্দুল হামিদ খান ভাসানী
C. শামসুল হক
D. শেখ মুজিবুর রহমান
E. হোসেন শহীদ সোহরাওয়ার্দী

77. Nation Democratic Front (NDF) গঠন করেন ---

- A. শেরে বাংলা এ. কে. ফজলুল হক
B. মাওলানা আব্দুল হামিদ খান ভাসানী
C. শামসুল হক
D. শেখ মুজিবুর রহমান
E. হোসেন শহীদ সোহরাওয়ার্দী

78. সুশীল সমাজকে বলা হয় রাষ্ট্রের ----

- A. ১ম স্তম্ভ B. ২য় স্তম্ভ C. ৩য় স্তম্ভ
D. ৪র্থ স্তম্ভ E. ৫ম স্তম্ভ

৫২.ঘ	৫৩.খ	৫৪.ক	৫৫.গ	৫৬.ঘ	৫৭.গ	৫৮.ঘ
৫৯.ঘ	৬০.গ	৬১.গ	৬২.খ	৬৩.খ	৬৪.ঘ	৬৫.খ
৬৬.ক	৬৭.খ	৬৮.ঘ	৬৯.খ	৭০.ক	৭১.ক	৭২.ক
৭৩.ক	৭৪.ঙ	৭৫.ক	৭৬.ঙ	৭৭.ঙ	৭৮.ঙ	

79. নির্বাচনে অংশগ্রহণ করেনা?

- A. আওয়ামী লীগ B. BNP
C. জাসদ D. সুশীল সমাজ

80. আওয়ামী মুসলিম লীগ থেকে মুসলিম শব্দটি বাদ দেয়া হয়?

- A. 1950 B. 1953 C. 1955 D. 1966

সুপার সাইক্লোন- ২৬

১। রাষ্ট্রের ৫ম স্তম্ভ হলো -

- ক. গণমাধ্যম খ. সরকার
গ. আমলা ঘ. সুশীল সমাজ

২। Power : A new Social Analysis গ্রন্থটি কার লেখা ?

- ক. ম্যাকিয়াভেলি খ. রুশো গ. লক ঘ. রাসেল

৩। জনগণ, রাষ্ট্র ও প্রশাসনের সাথে ঘনিষ্ঠ প্রত্যয় হলো

- ক. নির্বাচন খ. আমলাতন্ত্র
গ. আইনের শাসন ঘ. সুশাসন

৪। নৈতিকতা ও মূল্যবোধের যথার্থ বিকাশ ঘটায় কোনটি ?

- ক. সুশীল সমাজ খ. চাপ সৃষ্টিকারী গ্রুপ
গ. ধর্মীয় নেতা ঘ. সুশাসন

৫। কোন মূল্যবোধের কারণে সমাজে ব্যক্তির সম্মান ও মর্যাদা বৃদ্ধি পায় ?

- ক. সামাজিক মূল্যবোধ খ. অর্থনৈতিক মূল্যবোধ
গ. রাজনৈতিক মূল্যবোধ ঘ. সাংস্কৃতিক মূল্যবোধ

৬। Johannesburg Plan of Implementation সুশাসনের সঙ্গে নিচের কোন বিষয়টিকে অধিকতর গুরুত্ব দেয় ?

- ক. টেকসই উন্নয়ন খ. ধর্মীয় প্রতিষ্ঠানের উন্নয়ন
গ. সাংস্কৃতিক উন্নয়ন ঘ. সুযোগ্য নেতৃত্ব তৈরি

৭। একটি শিশু জন্মের সময় কোন মূল্যবোধ নিয়ে জন্মে ?

- ক. সামাজিক খ. পারিবারিক
গ. ব্যক্তিক ঘ. কোনটিই নয়

৮। কোন সময় হতে ই-গভর্নেন্স শব্দটির ব্যবহার শুরু হয় ?

- ক. ১৯৯০ সালের শেষের দিকে খ. ১৯৯০ সালের শুরুর দিকে
গ. ১৯৯১ সালের মধ্যবর্তী সময়ে ঘ. ১৯৯৭ সালের শেষের দিকে

৯। কোনটির অভাবে সমাজ ও রাষ্ট্রে সুশাসন প্রতিষ্ঠার অন্যান্য উদ্যোগগুলোর ব্যর্থতায় পর্যবসিত হয় ?

- ক. দায়িত্ব অভাবে খ. দুর্নীতি
গ. মূল্যবোধের অভাবে ঘ. জবাবদিহিতা

১০। বিশ্বব্যাপী শান্তি ও সুশাসন প্রতিষ্ঠা করতে সর্বাপ্রাণে প্রয়োজন কোনটি ?

- ক. নৈতিক শিক্ষা খ. রাজনৈতিক শিক্ষা
গ. ধর্মীয় শিক্ষা ঘ. মূল্যবোধের শিক্ষা

১১। উষ্ণ ও কসমিক কণার সন্ধান পাওয়া গেছে---

- ক. স্ট্র্যাটোমন্ডলের উদ্ভর্তরে খ. আয়নোমন্ডলের উদ্ভর্তরে
গ. ট্রোপোমন্ডল এ ঘ. সবগুলোতেই

১২। জলভাগের পরিমাণ বেশি--

- ক. উত্তর গোলার্ধ খ. দক্ষিণ গোলার্ধ
গ. পূর্ব গোলার্ধ ঘ. পশ্চিম গোলার্ধ

১৩। সংক্ষিপ্ত পথে চলতে জাহাজের চালককে কি অনুসরণ করতে হবে?

- ক. সমুদ্রস্রোত খ. বায়ুপ্রবাহ এর দিক
গ. অক্ষাংশ ঘ. নক্ষত্র

১৪। নিরক্ষীয় অঞ্চলের পানি--

- ক. উষ্ণ ও হালকা খ. উষ্ণ ও ভারী
গ. শীতল ও হালকা ঘ. শীতল ও ভারী

১৫। উষ্ণ স্রোত ও শীতল স্রোত এর মিলনে--

- ক. কুয়াশা ও ঝড় হয় খ. পানি ঠান্ডা হয়
গ. ক ও খ দুটোই ঘ. কোনটিই নয়

১৬। হিগস বোসন কণা আবিষ্কৃত হয় কবে?

- ক. ২০১২ খ. ২০১৩ গ. ১৮১৮ ঘ. ১৯১৮

১৭। মহাবিশ্ব সৃষ্টির পূর্বমুহূর্ত কে বলা হয়--

- ক. টাইম জিরো খ. জিরো আওয়ার
গ. উভয়টিই ঘ. জিরো সেকেন্ড

১৮। জি ল্যামেটার এর জন্ম কোন দেশে?

- ক. গ্রিস খ. গ্রেন্স গ. বেলজিয়াম ঘ. মিশর

১৯। ২৬০ কোটি বছর পূর্বে কোন গ্যাসটি পৃথিবীতে ছিলো না?

- ক. মিথেন খ. অ্যামোনিয়া
গ. অক্সিজেন ঘ. কার্বনডাই অক্সাইড

২০। পৃথিবীতে জীবের অভিব্যক্তি কতটি ধারায় শুরু হয়?

- ক. ২ খ. ৩ গ. ৪ ঘ. ৫

২১. স্বল্পোন্নত দেশগুলোর উন্নয়ন কাজে সমন্বয় করে -----

- A. UN B. USA C. UNDP D. BRAC

২২. AIIB এর বর্তমান প্রেসিডেন্ট ----

- A. কে. ভি. কামাথ B. জিন লিকুন C. কিম জিম ইয়ং
D. ইউকিয়ো আমানো E. তাকে হিকো নাকাও

২৩. NDB এর বর্তমান প্রেসিডেন্ট ----

- A. কে. ভি. কামাথ B. জিন লিকুন C. কিম জিম ইয়ং
D. ইউকিয়ো আমানো E. তাকে হিকো নাকাও

২৪. ADB এর বর্তমান প্রেসিডেন্ট ----

- A. কে. ভি. কামাথ B. জিন লিকুন C. কিম জিম ইয়ং
D. ইউকিয়ো আমানো E. তাকে হিকো নাকাও

২৫. ECO এর সদর দপ্তর?

- A. জেদ্দা B. রিয়াদ C. তেহরান D. কায়রো

২৬. Grameen Bank নোবেল পুরস্কার পায়?

- A. 2003 B. 2004 C. 2005 D. 2006

২৭. NAFTA চুক্তি পাস হয়?

- A. 1991 B. 1992 C. 1993 D. 1994
E. 2004 সালে

২৮. SAPTA চুক্তি পাস হয়?

- A. 1991 B. 1992 C. 1993 D. 1994
E. 2004 সালে

২৯. SAFTA চুক্তি পাস হয়?

- A. 1991 B. 1992 C. 1993 D. 1994
E. 2004 সালে

৩০. APEC এর সদর দপ্তর?

- A. Dhaka B. Singapore
C. Bangkok D. Kualalampur

৩১. NDB গঠিত হয়?

- A. 2008 B. 2009 C. 2013 D. 2014
E. 2015 সালে

৩২. Afghantistan SAARC এ যোগদান করে?

- A. 2006 B. 2007 C. 2008 D. 2009

৭৯.ঘ	৮০.গ	১.ঘ	২.ঘ	৩.ঘ	৪.ঘ	৫.ক
৬.ক	৭.গ	৮.ক	৯.ঘ	১০.ঘ	১১.খ	১২.খ
১৩.ক	১৪.ক	১৫.ক	১৬.ক	১৭.গ	১৮.গ	১৯.গ
২০.ক	২১.গ	২২.খ	২৩.ক	২৪.ঙ	২৫.গ	২৬.ঘ
২৭.খ	২৮.গ	২৯.ঙ	৩০.খ	৩১.ঘ	৩২.খ	

33. বিশ্বব্যাংক গ্রুপের অঙ্গসংস্থা?

A. 2 B. 3 C. 4 D. 5 টি

34. ARF(আসিয়ান রিজিওনাল ফোরাম) এর সদস্য সংখ্যা?

A. 12 B. 19 C. 24 D. 27 E. 10 টি

35. USAID কোন দেশভিত্তিক সাহায্য সংস্থা?

A. America B. Britain C. Canada
D. Japan E. South Korea

36. WB প্রতিষ্ঠিত হয়?

A. 1944 B. 1945 C. 1946 D. 1947

37. World Development Report প্রকাশ করে?

A. UNDP B. World Bank C. IMF D. UN

38. BIMSTEC এর সদর দপ্তর?

A. Dhaka B. Delhi C. Beijing
D. Shanghai E. কোন সদর দপ্তর নেই

39. ইউরো মুদ্রা চালু হয়?

A. 1998 B. 1999 C. 2000 D. 2004 40.

DFID(Department for International Development) কোন দেশভিত্তিক সাহায্য সংস্থা?

A. America B. Britain C. Canada
D. Japan E. South Korea

৪১। কোনটিকে সকল জীবের আদিবস্তু বলা হয়?

ক.ডিএনএ খ.আরএনএ
গ.প্রোটিন ঘ.অ্যামাইনো এসিড

৪২। পৃথিবী সৃষ্টির ঘটনাপ্রবাহ কে কী বলে?

ক.রাসায়নিক অভিব্যক্তি খ.জৈব অভিব্যক্তি
গ.বিবর্তন ঘ.পরিব্যাপ্তি

৪৩। জীবের জন্য কোনটি প্রতিকূল?

ক.বৃষ্টিপাত খ.খরা গ.বায়ুপ্রবাহ ঘ.সূর্যতাপ

৪৪। সৃষ্টির শুরুতে পৃথিবী কিরূপ ছিলো?

ক.গ্যাসপিণ্ড খ.জ্বলন্ত অগ্নিপিণ্ড
গ.জ্বলন্ত গ্যাসপিণ্ড ঘ.উত্তপ্ত তরল

৪৫। বোসন কোন ধরনের কণা?

ক.মৌলিক কণা খ.যৌগিক কণা
গ.রাসায়নিক কণা ঘ.দুর্বল কণা

৪৬। ভূপৃষ্ঠের প্রতি বর্গ ইঞ্চিতে স্বাভাবিক বায়ুর চাপ কত পাউন্ড?

ক. 17.75 খ.14.87 গ.14.72 ঘ.17.89

৪৭। ডারবান সম্মেলনের মূল লক্ষ্য কি?

ক.বৈশ্বিক তাপমাত্রা বৃদ্ধি খ.দারিদ্র বিমোচন
গ.বিশ্ব জলবায়ু চুক্তি ঘ.উষ্ণতে নিয়ন্ত্রণ

৪৮.শিল্পদুশনে কোন বিধিমালা অনুসরণ করা হয়?

ক.1995 খ.1997 গ.2012 ঘ.2013

৪৯.2016-17 অর্থবছরে শিল্পখাতের অবদান?

ক.32.48% খ.30.42% গ.20.26% ঘ.43%

৫০.সমুদ্রপৃষ্ঠে বায়ুর স্বাভাবিক চাপ -

ক.10নিউটন খ.10 বর্গসেন্টিমিটার
গ.76 বর্গ সেন্টিমিটার ঘ.76সে.মি.

৫১. নাতিশীতোষ্ণ অঞ্চলে কখন পরিচলন বৃষ্টি হয়?

ক.বর্ষাকাল খ.প্রাক গ্রীষ্মকাল
গ.গ্রীষ্মকাল ঘ.সারাবছর

৫২. কৃষির নিয়ামক নয় কোনটি?

ক.আবহাওয়া খ.জলবায়ু গ.মাটি ঘ.প্রকৃতি

৫৩. স্থলবায়ু প্রবলভাবে প্রবাহিত হয় -

ক.পূর্বাহ্ন খ.অপরাহ্ন গ.নিশীথ ঘ.শেষ রাতে

৫৪. 2017-2018 অর্থবছরে কৃষি খাতে বরাদ্দ বাজেটের

ক.6.7% খ.6.3% গ.6.1% ঘ.6.2%

৫৫. বাংলাদেশের কত শতাংশ এলাকা ভূমিকম্পের মধ্যম ঝুঁকিতে আছে?

ক.33% খ.43% গ.16% ঘ.41%

৫৬. সম্প্রতি চীন শ্রী লঙ্কার একটি বন্দর ৯৯ বছরের জন্য লীজ নিয়ে সাবমেরিন ঘাটি বানিয়েছে, তার নাম কি?

ক) হামবানতোতা বন্দর খ) গোয়াদার বন্দর
গ) ক্যান্ডি বন্দর ঘ) পোর্ট ভিলা

৫৭. হিন্দুকুশ পর্বতমালা কোথায় অবস্থিত?

ক) ভারত খ) পাকিস্তান
গ) আফগানিস্তান ঘ) নেপাল

৫৮. চুম্বি উপত্যকা কোথায় অবস্থিত?

ক) ভারত খ) পাকিস্তান গ) আফগানিস্তান ঘ) চীন

৫৯. শিলিগুড়ি করিডোর কোন দুটি দেশের সীমান্ত ছুয়ে গেছে?

ক) ভারত-নেপাল খ) চীন- ভারত
গ) বাংলাদেশ-ভূটান ঘ) বাংলাদেশ- ভারত

৬০. ফার্ক কোন দেশের জঙ্গী গ্রুপ?

ক) কলম্বিয়া খ) মেক্সিকো গ) প্যারাগুয়ে ঘ) ব্রাজিল

৬১. কোনটি উপসাগরীয় দেশ নয়?

ক) সৌদি আরব খ) ইয়েমেন গ) ওমান ঘ) বাহরাইন

৬২. 134, 245, 356, 467...?

a) 579 b) 568 c) 578 d) 478

৬৩. 66, 36, 18,...?

a) 3 b) 8 c) 9 d) None

৬৪. যখন ৬ টা বেজে ১৫ মিনিট তখন ঘণ্টার কাঁটা আর মিনিটের কাঁটার মধ্যবর্তী কোণ কত ডিগ্রী হয়?

ক) 90° খ) 80° গ) 97½° ঘ) 86½°

৬৫. একটি ঘড়ি প্রতিদিন ২০ মিনিট ধীরে চলে, পূর্বের সঠিক সময়ে ফিরে আসতে কত দিন সময় লাগবে?

ক) ২৪ দিন খ) ৪৮ দিন গ) ৩৬ দিন ঘ) ৭২ দিন

৬৬. একটি পঞ্চভুজের আভ্যন্তরীণ পাঁচটি কোণের সমষ্টি হবে --

ক) 360° খ) 450° গ) 540° ঘ) 270°

৬৭. 1 থেকে 49 পর্যন্ত সংখ্যাগুলোর গড় কত?

ক) 25 খ) 25.5 গ) 24.5 ঘ) 50

৬৮. কি অক্টোবরে এ দুইবার, নভেম্বরে একবার আসে কিন্তু বছরের মাসগুলোতে নাই?

ক) N খ) O গ) A ঘ) E

৬৯. ১, ৯, ২৫, ৪৯, ৮১, ধারাটির পরবর্তী সংখ্যা কত?

ক) 121 খ) 100 গ) 144 ঘ) 146

৭০. P, Q, R, T হলো 4 টি শহর। Q শহরটি PR এর দক্ষিণে Q এর পূর্বে, P এর দক্ষিণ-পূর্বে এবং T শহরটি R এর উত্তরে QP বরাবর অবস্থিত। তাহলে, P শহরটির অবস্থান কোন দিকে?

ক) দক্ষিণ-পূর্ব খ) পশ্চিম গ) উত্তর ঘ) পূর্ব

৩৩.ঘ	৩৪.ঘ	৩৫.ক	৩৬.ক	৩৭.খ	৩৮.ক	৩৯.খ
৪০.খ	৪১.ঘ	৪২.ক	৪৩.খ	৪৪.গ	৪৫.ক	৪৬.গ
৪৭.গ	৪৮.খ	৪৯.ক	৫০.ঘ	৫১.গ	৫২.ক	৫৩.ঘ
৫৪.গ	৫৫.ঘ	৫৬.ক	৫৭.গ	৫৮.ঘ	৫৯.ঘ	৬০.ক
৬১.খ	৬২.গ	৬৩.খ	৬৪.গ	৬৫.গ	৬৬.গ	৬৭.ক
৬৮.খ	৬৯.ক	৭০.গ				

সুপার সাইক্লোন- ২৭

১. সন্ধির উদ্দেশ্য হলো-

- ক) ভাষাকে সংক্ষেপ করা
খ) শব্দগত মাধুর্য সৃষ্টি করা হলো সন্ধির উদ্দেশ্য
গ) উচ্চারণ সহজ করা ঘ) ক+খ

২. 'আরক্তিম' সমাসবদ্ধ পদের ব্যাসবাক্য কোনটি?

- ক) অতি রক্তিম খ) ঈষৎ রক্তিম
গ) আদি রক্তিম ঘ) আদ্যন্ত

৩. কোনটি বিদেশি প্রত্যয়যুক্ত শব্দ নয়?

- ক) দারোয়ান খ) জমিদারি
গ) কারিগর ঘ) গিল্পীপনা

৪. 'নিদোষী' শব্দটিতে কোন ধরনের অপপ্রয়োগ হয়েছে?

- ক) সন্ধি খ) লিঙ্গ গ) সমাস ঘ) প্রত্যয়

৫. নিচের কোনটি ব্যতিক্রম?

- ক) উৎ+স্থাপন=উত্থাপন খ) সম+কার=সংস্কার
গ) পরি+কার=পরিষ্কার ঘ) বন+পতি=বনম্পতি

৬. 'অবোধ' কোন সমাস?

- ক) অব্যয়ীভাব সমাস খ) তৎপুরুষ সমাস
গ) কর্মধারয় সমাস ঘ) বহুব্রীহি সমাস

৭. তদ্ধিত প্রত্যয় কোন প্রকৃতির সাথে যুক্ত হয়?

- ক) বিশেষণ প্রকৃতি খ) বিশেষ্য প্রকৃতি
গ) নাম প্রকৃতি ঘ) ক্রিয়া প্রকৃতি

৮. বাংলা বানানের নিয়ম অনুযায়ী একই শব্দের কোন বানান দুটিই শুদ্ধ?

- ক) হাতি/হাতী খ) নারি/নারী
গ) জাতি/জাতী ঘ) দাদি/দাদী

৯. 'প্রাতরাশ' এর সন্ধি বিচ্ছেদ কি হবে?

- ক) প্রাত+রাশ খ) প্রাতঃ+রাশ
গ) প্রাতঃ+আশ ঘ) প্রাত+আশ

১০. 'ক্ষুধিত পাষণ' কোন সমাস?

- ক) বহুব্রীহি সমাস খ) কর্মধারয় সমাস
গ) তৎপুরুষ সমাস ঘ) দ্বন্দ্ব সমাস

১১. কোনটিতে উপকরণ বুঝাতে প্রত্যয় যুক্ত হয়েছে?

- ক) পাথুরে খ) মেঝে গ) গোঁয়ে ঘ) নেয়ে

১২. নিচের কোনটি সঠিক?

- ক) ন্যূনাধিক খ) ন্যূনাধিক্য
গ) ন্যূনাধিক্য ঘ) ন্যূনধিক

১৩. বাংলা ভাষায় তৎসম সন্ধি কয় প্রকার?

- ক) দুই খ) তিন গ) চার ঘ) পাঁচ

১৪. নিচের কোনটি নিত্যসমাসের উদাহরণ?

- ক) দর্শনমাত্র খ) অনুতাপ গ) অজানা ঘ) সেতার

১৫. নিচের কোন প্রত্যয় বিশেষণ গঠনে ব্যবহৃত হয়?

- ক) উ প্রত্যয় খ) উক প্রত্যয়
গ) আরি প্রত্যয় ঘ) উপরের সবগুলি

১৬. প্রত্যয় জনিত ভুল কোনটি?

- ক) দৈন্যতা খ) দুরাবস্থা গ) ব্রিনয়নী ঘ) নির্ধনী

১৭. 'যদ্যপি' শব্দের সঠিক সন্ধি বিচ্ছেদ কোনটি?

- ক) যদ+পি খ) যদি+অপি গ) যদ+অপি ঘ) যদ্য+অপি

১৮. ক্রিয়ার পারস্পরিকতা বোঝাতে যে বহুব্রীহি সমাসে দুটি এক রূপ বিশেষ্য ব্যবহৃত হয়-

- ক) অলুক বহুব্রীহি খ) মধ্যপদলোপী বহুব্রীহি
গ) ব্যাধিকরণ বহুব্রীহি ঘ) ব্যতিহার বহুব্রীহি

১৯. নিচের কোনটি ফারসি তদ্ধিত প্রত্যয়ের উদাহরণ?

- ক) ওয়ান খ) দার গ) পনা ঘ) আনা

২০. নিচের কোনটি সঠিক নয়?

- ক) নৈখাত খ) দরিদ্রতা গ) সৌজন্য ঘ) উৎকর্ষ

২১. ভয়াল ২১ শে আগস্টের বোমা হামলা কত বছরপূর্ণ হল?

- ক) ১২ বছর খ) ১৩ বছর গ) ১৪ বছর ঘ) ১৫ বছর

২২। সম্প্রতি ইরান কোন দেশের নিকট থেকে ক্ষতিপূরণ দাবী করেছে?

- ক) সৌদি খ) ইসরাইল গ) আমেরিকা ঘ) যুক্তরাজ্য

২৩। একটি ছক্কা ২ বার নিষ্ক্ষেপ করা হল। উপরের পিঠে একই সংখ্যা আসার সম্ভাবনা কত

- ক. ১/৬ খ. ১/৪ গ. ১/৩৬ ঘ ৩/৪

২৪. একটি পাত্রে ৫টি সাদা মোজা ও ৬টি কালো মোজা আছে, অন্ধকারে মোট কয়টি মোজা তুললে নিশ্চিতভাবে বলা যাবে যে, তাদের মধ্যে একটি সাদা মোজা আছে?

- ক. ৫টি খ. ৬টি গ. ৭টি ঘ. ৮টি

২৫. একটি পাত্রে ৪টি লাল মার্বেল ৫টি নীল মার্বেল এবং ৫টি সবুজ মার্বেল আছে। সেখানে থেকে ১টি মার্বেল তুললে তা নীল মার্বেল হওয়ার সম্ভাবনা কত?

- ক. ১/১২ খ. ১/১৪ গ. ৩/১৪ ঘ ৫/১৪

২৬. সেপ্টেম্বর মাসের ২০ দিন বৃষ্টি হয়েছে, ১২ তারিখ বৃষ্টি হওয়ার সম্ভাবনা কত?

- ক. ১/৩ খ. ১/৩০ গ. ২/৩ ঘ ২/৩০

২৭. ১ প্যাকেট তাস থেকে দৈবভাবে একটি তাস নেয়া হল। তাসটি হরতন হওয়ার সম্ভাবনা কত?

- ক. ১/২ খ. ১/৪ গ. ১/৩ ঘ ৩/৪

২৮. একটি ছক্কা নিষ্ক্ষেপ পরীক্ষায় উপরের পিঠে জোড় সংখ্যা আসার সম্ভাবনা কত?

- ক. ১/৩ খ. ১/৬ গ. ১/২ ঘ ২/৩৬

২৯. একটি মুদ্রা ৩ বার নিষ্ক্ষেপ করা হলে তিনটি মুদ্রায় Head পাবার সম্ভাবনা কত?

- ক. ১/২ খ. ১/৮ গ. ১/৫ ঘ ৩/৪

৩০. A = {1, 2, 3, 4} হলে, P(A) এর উপাদান সংখ্যা কত?

- a. 4 b. 8 c. 12 d. 16

৩১. " বিরোধী দল ছাড়া গণতন্ত্র চলতে পারে না। " উক্তিটি কে করেছেন?

- A. শেরে বাংলা এ. কে. ফজলুল হক
B. মাওলানা আব্দুল হামিদ খান ভাসানী
C. শামসুল হক
D. শেখ মুজিবুর রহমান
E. হোসেন শহীদ সোহরাওয়ার্দী

৩২. রাষ্ট্রের মুখপাত্র ----

- A. প্রধানমন্ত্রী B. রাষ্ট্রপতি C. সংসদ সদস্য D. সরকার

৩৩. রাষ্ট্রের সার্বভৌম ক্ষমতা প্রকাশিত হয় ---

- A. প্রধানমন্ত্রী B. রাষ্ট্রপতি
C. সংসদ সদস্য D. সরকারের মাধ্যমে

৩৪. সংসদ সদস্যদের পদ শূন্য হয় সংবিধানের কত অনুচ্ছেদ অনুযায়ী -----

- A. 66 B. 67 C. 68 D. 69
E. 70

১.গ	২.খ	৩.খ	৪.ঘ	৫.ঘ	৬.ঘ	৭.গ
৮.ক	৯.গ	১০.খ	১১.ক	১২.খ	১৩.খ	১৪.ক
১৫.ঘ	১৬.ক	১৭.খ	১৮.ঘ	১৯.খ	২০.ক	২১.খ
২২.গ	২৩.ক	২৪.গ	২৫.ঘ	২৬.গ	২৭.খ	২৮.গ
২৯.খ	৩০.ঘ	৩১.ঘ	৩২.ঘ	৩৩.ঘ	৩৪.খ	

35. জাতীয় সংসদের কোরাম হয় ----

A. 50 B. 55 C. 60 D. 70 জন সদস্য নিয়ে

36. সংবিধানে কয়টি স্থায়ী কমিটির কথা বলা হয়েছে ----

A. 1 B. 2 C. 3 D. 4 টি

37. আমেরিকার বিখ্যাত সাপ্তাহিক News Week Poet of Politics বলে বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমানকে আখ্যায়িত করেন ----

A. 1966 B. 1969 C. 1970 D. 1971 E. 1975 সালে

38. সংবিধান অনুযায়ী ন্যায়পাল নিযুক্ত হবেন ----

A. 2 B. 3 C. 4 D. 5 বছরের জন্য

39. ন্যায়পাল দায়ী থাকবেন ----

A. প্রধানমন্ত্রীর B. রাষ্ট্রপতির
C. জাতীয় সংসদের কাছে D. কারো কাছে দায়বদ্ধ নন

40. সংসদ নেতা হচ্ছেন ----

A. প্রধানমন্ত্রী B. রাষ্ট্রপতি C. স্পিকার D. কেউ না

41. জাতীয় সংসদের প্রধান নির্বাহী কর্মকর্তা ----

A. প্রধানমন্ত্রী B. রাষ্ট্রপতি C. স্পিকার D. কেউ না

42. সংসদ সদস্যদের শপথ পাঠ করান ---

A. প্রধানমন্ত্রী B. রাষ্ট্রপতি C. স্পিকার D. কেউ না

43. নির্ণায়ক ভোট দেন ----

A. প্রধানমন্ত্রী B. রাষ্ট্রপতি C. স্পিকার D. কেউ না

44. জাতীয় সংসদে কার সিদ্ধান্তই চূড়ান্ত ----

A. প্রধানমন্ত্রী B. রাষ্ট্রপতি C. স্পিকার D. কেউ না

45. ক্যাবিনেট তোরণের প্রধান স্তম্ভ বলা হয় ----

A. প্রধানমন্ত্রিকে B. রাষ্ট্রপতিকে C. স্পিকারকে D. কেউ না

46. রাষ্ট্রপতির অভিঃসন সম্পর্কে সংবিধানের কত অনুচ্ছেদে বলা হয়েছে----

A. 50 B. 51 C. 52 D. 53

47. রাষ্ট্রপতির অধ্যাদেশ প্রণয়ন ক্ষমতা সম্পর্কে সংবিধানের কত অনুচ্ছেদে বলা হয়েছে ----

A. 53 B. 54 C. 93 D. 102

48. বাংলাদেশের সংবিধান অনুযায়ী সর্বোচ্চ পদমর্যাদার অধিকারী -----

A. প্রধানমন্ত্রী B. রাষ্ট্রপতি C. স্পিকার D. জনগণ

49. প্রশাসনিক ট্রাইব্যুনাল গঠনের কথা সংবিধানের কত নং অনুচ্ছেদে বলা আছে ----

A. 101 B. 108 C. 117 D. 127

50. মন্ত্রণালয়গুলোর প্রধান ----

A. প্রধানমন্ত্রী B. মন্ত্রী C. রাষ্ট্রপতি
D. সচিব E. কেউ না

51. একাদিক্রমে কত বৈঠক অনুপস্থিত থাকলে জাতীয় সংসদের আসন শূন্য হবে ----

A. 30 B. 50 C. 70 D. 90 দিন

52. একাধিক আসনে বিজয়ী প্রার্থী কোন আসনে প্রতিনিধিত্ব করতে চান তা নির্বাচন কমিশনকে জানাতে হবে ----

A. 30 B. 50 C. 70 D. 90 দিনের মধ্যে

53. জেলা বিচারক নিয়োগ করেন ----

A. প্রধানমন্ত্রী B. মন্ত্রী C. রাষ্ট্রপতি
D. সচিব E. প্রধান বিচারপতি

54. সংসদীয় সরকার ব্যবস্থায় আলাংকারিক প্রধান ----

A. প্রধানমন্ত্রী B. মন্ত্রী C. রাষ্ট্রপতি
D. সচিব E. কেউ না

55. মন্ত্রীপরিষদের সাপ্তাহিক বৈঠক বসে?

A. রবিবার B. সোমবার
C. বুধবার D. বৃহস্পতিবার

56. জাতীয় সংসদের মোট আসন সংখ্যা----

A. 300 B. 350 C. 50 D. 350 টি

57. জাতীয় সংসদের সদস্য হওয়ার জন্য বয়স হতে হবে কমপক্ষে -----

A. 18 B. 20 C. 25 D. 35 বছর

58. জাতীয় সংসদের অধিবেশন আহবান, স্থগিত ও ভেঙে দিতে পারেন ---

A. প্রধানমন্ত্রী B. মন্ত্রী C. রাষ্ট্রপতি
C. সচিব D. কেউ না

59. জাতীয় সংসদে মহিলাদের জন্য সংরক্ষিত আসন ---

A. 40 B. 50 C. 60 D. 65 টি

60. জাতীয় সংসদের বিল কয় প্রকার-----

A. 2 B. 3 C. 4 D. কোন প্রকার নেই

৬১। নিচের কোনটি ইংরেজি সাহিত্যের রোমান্টিক যুগ?

ক. ১৭৯৮-১৮৩২ খ. ১৮৩২-১৯০১

গ. ১৭৪৫-১৭৯৮ ঘ. ১৯০০-১৯৩৯

৬২। Romantic Age -কে বলা হয়

a. Golden Age of Lyrical Poetry b. Age of Sensibility

c. Age of Reality d. none of them

63. Romantic Age - এর শুরু হয় কোনটির মাধ্যমে ?

a. Sonnet b. Play

c. Hyku d. Lyrical Ballads

64. Who is Different ?

a. W Wordsworth b. S T Coleridge

c. Thomas Hardy d. John Keats

65. Who is Different ?

a. Emily Bronte

b. Charlotte Bronte

c. Tennyson

d. S T Coleridge

66. Which one is Victorian Period ?

a. 1798-1832

b. 1832-1901

c. 1745-1798

d. 1901-1939

67. 'Subjectivity ' is The Characteristics of

a. Victorian Age

b. Modern Age

c. Romantic Age

d. none of them

68. The Poet of 'Sensuousness' ---

a. P. B Shelly

b. Wordsworth

c. John Keats

d. Byron

69. Who is Considered to be the Rebel Poet in English Literature ?

a. P. B Shelly

b. Wordsworth

c. John Keats

d. Byron

70. Pride and Prejudice গ্রন্থটির রচয়িতা কে ?

a. Jane Austine

b. Wordsworth

c. John Keats

d. Byron

71. Wordsworth was inspired by

a. the French Revolution

b. the American Revolution

c. the Russian Revolution

d. the Industrial Revolution

৩৫.গ	৩৬.গ	৩৭.ঘ	৩৮.খ	৩৯.গ	৪০.ক	৪১.গ
৪২.গ	৪৩.গ	৪৪.গ	৪৫.ক	৪৬.গ	৪৭.গ	৪৮.খ
৪৯.গ	৫০.খ	৫১.ঘ	৫২.ক	৫৩.গ	৫৪.গ	৫৫.খ
৫৬.ঘ	৫৭.গ	৫৮.গ	৫৯.খ	৬০.ক	৬১.ক	৬২.ক
৬৩.ঘ	৬৪.গ	৬৫.ঘ	৬৬.খ	৬৭.গ	৬৮.গ	৬৯.ঘ
৭০.ক	৭১.ক					

72. Who of the following was both a poet and painter ?

- a. Keats b. Donne c. Blake d. Spenser

73. Who is called the 'Poet of Nature' in English literature ?

- a. Jane Austine b. Wordsworth
c. John Keats d. Byron

74. Who was English poet addicted to opium ?

- a. S. T Coleridge b. P.B Shelly
c. John Keats d. S Buck

৭৫। কোন ইংরেজ কবি যক্ষ্মারোগে মারা গিয়েছেন?

- a. S. T Coleridge b. P.B Shelly
c. John Keats d. S Buck

76. In Which Century was the Victorian Period ?

- a. 17th b. 18th c. 19th d. 20th

77. Who wrote 'The Patriot' ?

- a. Sir Walter Scot b. Robert Browning
c. Robert Herrick d. Robert Forst

78. Poet of Skylark and Winds

- a. S. T Coleridge b. P.B Shelly
c. John Keats d. S Buck

79. A Tale of Two Cities is a Novel by

- a. Dickens b. Thackeray c. Scott d. Fielding

80. Who is Called the 'Poet of Beauty' ?

- a. P. B Shelly b. Wordsworth
c. John Keats d. Byron

81. একটি মুদ্রা ২ বার নিষ্ক্ষেপ করলে অন্তত ১ বার হেড পড়ার সম্ভাবনা কত?

- ক. ১/২ খ. ১/৪ গ. ১/৩ ঘ. ৩/৪

82. "Pencil" শব্দটি থেকে দৈব্যভাবে একটি বর্ণ নিলে তা Consonant হওয়ার সম্ভাবনা কত?

- ক. ১/২ খ. ১/৪ গ. ১/৩ ঘ. ৩/৪

83. ৫ উপাদান বিশিষ্ট একটি প্রদত্ত সেটের মোট কতটি উপসেট আছে?

- ক. 16 খ. 2n-1 গ. 32 ঘ. 2

84. সম্প্রতি প্রবল বন্যা ও ভূমিক্ষেপে মৃত্যুপুরীতে পরিণত হয়েছে কোন দেশ?

- ক) সিয়েরা লিওন খ) কাতার
গ) বাংলাদেশ ঘ) ভারত

85. A = {1, 2, 3}, B = {3, a, b} হলে A - B এর মান কত?

- ক. {1, 2} খ. {1, 2, 3}
গ. {2, 3, 8} ঘ. {8, ৫, ৮}

৩. সমাজ জীবনে মানুষের ব্যক্তিগত ও সমষ্টিগত আচার - ব্যবহার ও কর্মকাণ্ড যে সকল নীতিমালার মাধ্যমে পরিচালিত হয় তাকে কী বলে ?

- ক. সামাজিক আচরণ খ. সামাজিক আইন
গ. সামাজিক মূল্যবোধ ঘ. ধর্মীয় মূল্যবোধ

৪। রাষ্ট্র গঠনের ৩য় উপাদান কোনটি?

- ক. শাসন বিভাগ খ. আইন বিভাগ
গ. সরকার ঘ. উপরের সবগুলোই

৫। সংবাদপত্রের স্বাধীনতা নাগরিকের কোন ধরনের অধিকার ?

- ক. রাষ্ট্রীয় অধিকার খ. অর্থনৈতিক অধিকার
গ. রাজনৈতিক অধিকার ঘ. সামাজিক অধিকার

৬। নীতিবিদ্যার মূল ধারা কয়টি ?

- ক. ৩টি খ. ৪টি গ. ৫টি ঘ. ৬টি

৭। Constitution is the way of life - কার উক্তি ?

- ক. জন লক খ. গ্লাডস্টোন
গ. এরিস্টল ঘ. হবস

৮। আইনের অনুশাসন বলতে প্রধানত দুটি ধারাকে বুঝায়। একটি হলো - আইনের প্রাধান্য। অপরটি কী ?

- ক. আইনের দৃষ্টিতে সাম্য খ. বিচারকের রায়
গ. ন্যায়বোধ ঘ. সংবাদপত্রের স্বাধীনতা

৯। সংবিধানের কত নং অনুচ্ছেদে নারী পুরুষের সমঅধিকারের কথা বলা হয়েছে ?

- ক. ২৭ খ. ২৬ গ. ২৮ ঘ. ২৯

১০। সুশাসন শব্দটি কোন সংস্থা সুস্পষ্টভাবে ব্যাখ্যা করে ?

- ক. জাতিসংঘ খ. বিশ্বব্যাংক
গ. ইউ.এন.ডি.পি ঘ. আই.এম.এফ

১১। সুবর্ণ মধ্যক হলো

- ক. গাণিতিক মধ্যমান খ. দুটি চরমপন্থার মধ্যবর্তী পন্থা
গ. সম্ভাব্য সব ধরনের কাজের মধ্যমান
ঘ. একটি দার্শনিক সম্প্রদায়ের নাম

১২। বন্যার পর কোন অসুখের প্রাদুর্ভাব বেশি দেখা যায়?

- ক. ডায়রিয়া খ. ডেঙ্গু গ. জ্বর ঘ. চুলকানি

১৩। কোনটি এন্টিবায়োটিক?

- ক. ইনসুলিন খ. পেনিসিলিন
গ. পেপসিন ঘ. ইথাইলিন

১৪। 'সিন্‌কোনা' কোন রোগের চিকিৎসায় ব্যবহৃত হয়?

- ক. আমাশয় খ. ম্যালেরিয়া
গ. কালাজ্বর ঘ. এইডস

১৫। গভীরতম মহাসাগর ---

- ক. প্রশান্ত মহাসাগর খ. ভারত মহাসাগর
গ. দক্ষিণ মহাসাগর ঘ. উত্তর মহাসাগর

১৬। সমুদ্রস্রোতের অন্যতম কারণ---

- ক. বায়ু প্রবাহের প্রভাব
খ. সমুদ্রের পানিতে তাপের পরিচলন
গ. সমুদ্রের ঘূর্ণিঝড়
ঘ. সমুদ্রের পানিতে ঘনত্বের তারতম্য

৭২.গ	৭৩.খ	৭৪.ক	৭৫.গ	৭৬.গ	৭৭.খ	৭৮.খ
৭৯.ক	৮০.গ	৮১.ঘ	৮২.গ	৮৩.গ	৮৪.ক	৮৫.ক
১.ঘ	২.ঘ	৩.গ	৪.গ	৫.	৬.খ	৭.গ
৮.ক	৯.গ	১০.গ	১১.খ	১২.ক	১৩.খ	১৪.খ
১৫.ক	১৬.ক					

সুপার সাইক্লোন- ২৮

১। বর্তমান যুব সমাজ ধ্বংসের মূল হাতিয়ার কী ?

- ক. মোবাইল ফোন খ. বিজাতীয় সংস্কৃতি
গ. অপসংস্কৃতি ঘ. ইন্টারনেট

২. রাষ্ট্রের নিকট নাগরিকের যেমন অধিকার রয়েছে, তেমনি রাষ্ট্রের প্রতিও নাগরিকের ---- রয়েছে?

- ক. কাজ খ. কর্তব্য গ. আনুগত্য ঘ. দায়িত্ব

১৭। মানবদেহের কোন অংশে নিউমোনিয়া রোগ হয়?

ক.হৃৎপিণ্ড খ.গলায় গ.ফুসফুস ঘ.নাকে

১৮। ভ্যাকসিন শব্দের অর্থ--

ক.প্রতিরোধক খ.প্রতিষেধক

গ.টিকাকরণ ঘ.সবগুলো

১৯। কলোস্ট্রাম বা শালদুধ বের হয় কয়দিন?

ক.৪ খ.৫ গ.১০ ঘ.কোনটিই নয়

২০। লিভার ক্যান্সারের মত মারাত্মক রোগ সৃষ্টি হয় কোন ভাইরাসের কারণে?

ক.হেপাটাইটিস এ খ.হেপাটাইটিস বি
গ.হেপাটাইটিস সি ঘ.হেপাটাইটিস বি ও সি

২১। নাড়ির স্পন্দন প্রবাহিত হয়--

ক.ধমনীর ভিতর দিয়ে খ.শিরার ভিতর দিয়ে
গ.স্নায়ুর ভিতর দিয়ে ঘ.সবগুলোই

২২। বাংলাদেশে ডেঙ্গু প্রতিরোধ দিবস পালিত হয়---

ক.১১ জুন খ.১১ জুলাই
গ.১১ আগস্ট ঘ.১১ সেপ্টেম্বর

২৩। মাংসপেশি গঠনের একক--

ক.মায়োসাইট খ.হেপাটোসাইট
গ.প্লাজমালেমা ঘ.কোনটিই নয়

২৪। ঘূর্ণিঝড়ের সতর্কতা ও হুশিয়ারি সংকেত হিসেবে নদী বন্দরের জন্য কয়টি সংকেত নির্ধারণ করা আছে?

ক) ১১টি খ) ৯টি গ) ১০টি ঘ) ৪টি

২৫। লোনা পানির মাছ গবেষণা কেন্দ্র কোথায় অবস্থিত?

ক) ফরিদপুর খ) চাঁদপুর
গ) খুলনা ঘ) চট্টগ্রাম

২৬। বায়ুমণ্ডলে মিথেনে পরিমাণ কত?

ক) ০.০০০১% খ) ০.০০০০২ %
গ) ০.০০০২% ঘ) ০.০০৪%

২৭। কালবৈশাখী ঝড় সাধারণত কোন দিক থেকে আসে?

ক) উত্তর-পশ্চিম খ) পূর্ব-পশ্চিম
গ) দক্ষিণ-পশ্চিম ঘ) পূর্ব-দক্ষিণ

২৮। বাংলাদেশের সর্ব দক্ষিণ পূর্বে অবস্থিত নিচের কোনটি?

ক) সেন্টমার্টিন খ) নারিকের জিনজিরা
গ) প্রবাল দ্বীপ ঘ) সব গুলো

২৯। বেনাপোল স্থলবন্দরটি ভারতের কোন ভারতের কোন শহরের সীমান্তের সাথে লাগানো?

ক) ডাউকি খ) খোদাই
গ) পেট্রাপল ঘ) করিমগঞ্জ

৩০। জিম্বাবুয়ের পূর্ব নাম কোনটি?

ক) সলসব্যারী খ) রোডেসিয়া
গ) জিবুতি ঘ) মায়ানমার

৩১। রাজশাহী কোন নদীর তীরে অবস্থিত?

ক) পদ্মা খ) মেঘনা
গ) কর্ণফুলী ঘ) যমুনা

৩২। ভারতীয় কোন রাজ্যের সাথে বাংলাদেশের কোন সীমান্ত সংযোগ নেই?

ক) আসাম খ) ত্রিপুরা
গ) মেঘালয় ঘ) নাগাল্যান্ড

৩৩। বায়ুমণ্ডলের মোট শক্তির কত শতাংশ সূর্য থেকে আসে?

ক) ৯৮% খ) ৯৯% গ) ৯৯.৫০% ঘ) ৯৯.৯৮%

৩৪। এক বা একাধিক ----- নিয়ে অঙ্গ গঠিত হয়।

ক.কোষ খ.কলা গ.তন্ত্র ঘ.সবগুলো

৩৫। তরুনাসুহি গঠনের পর্দা হলো-

ক.পেরিকল্ড্রিয়াম খ.পেরিকার্ডিয়াম
গ.পেরিসিস্টিয়াম ঘ.কোনটিই নয়

৩৬। শিশুদের দুধ দাত কয়টি?

ক.১০ খ.১৪ গ.১৬ ঘ.২০

৩৭। মানবদেহের রাসায়নিক দূত কোনটি?

ক.হরমোন খ.ভিটামিন
গ.শ্বেত কনিকা ঘ.আমাইনো এসিড

৩৮। শরীর হতে বর্জ্য পদার্থ ইউরিয়া বের করে দেয়--

ক.যকৃত খ.কিডনি গ.উভয়টি ঘ.কোনটিই নয়

৩৯। চিন্তার সঙ্গে মস্তিষ্ক এর যে অংশের সম্পর্ক,তাকে বলা হয়-

ক.সেরিব্রাম খ.সেরিব্রাল গ.সেরিবেলাম ঘ.মেডুলা

৪০। ভূপৃষ্ঠস্থ শতকরা কত ভাগ পানি লবনাক্ত?

ক.৭০ ভাগ খ.৭৭ ভাগ গ.৮৭ ভাগ ঘ.৯৭ ভাগ

৪১।দেহে এলার্জি প্রতিরোধ করে কোনটি?

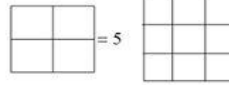
ক.হিস্টাসিন খ.হিস্টামিন গ.হেপারিন ঘ.নিউট্রোফিল

৪২. পাশের চিত্রে ত্রিভুজ কতটি?



ক. ৮ খ. ১০ গ. ১২ ঘ. ৬

৪৩. যদি



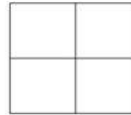
=? ক. ৯ খ. ১০ গ. ১২ ঘ. ১৪

৪৪. চিত্রে কতটি বর্গ আছে?



ক. ৬টি খ. ৭টি গ. ৮টি ঘ. ১০টি

৪৫. নিচের চিত্রে যথাক্রমে কতটি আয়তক্ষেত্র ও বর্গক্ষেত্র রয়েছে?



ক. ২ ও ৪ খ. ৪ ও ৫ গ. ২ ও ৫ ঘ. ৫ ও ৩

৪৬। মামুন পশ্চিম দিকে হাঁটতেছিল, সে তার স্কুল যাওয়ার জন্য ৩বার ডানে এবং ২ বার বামে ঘুরল। তার স্কুল কোন পাশে।

ক. উত্তরে খ.পশ্চিমে গ.পূর্বে ঘ.দক্ষিণে

৪৭। ভোর বেলায় আপনি বেড়াতে বের হয়েছেন। বেড়-নোর সময় সূর্য আপনার সামনে। কিছুক্ষণ পরে আপনি বামদিকে ঘুরলেন। কয়েক মিনিট পরে আপনি ডান দিকে ঘুরলেন। এখন আপনার মুখ কোন দিকে?

ক. পূর্ব খ. পশ্চিম গ. উত্তর ঘ. দক্ষিণ

৪৮। তানিয়া প্রথমে ১২ কি.মি. যায় উত্তরে। পরে ১২ কি.মি. যায় পশ্চিমে। সেখান থেকে ৬ কি.মি. যায় দক্ষিণে। যাত্রা স্থান হতে ঐ স্থানের দূরত্ব কত?

ক. ৯ কি.মি. খ. ১৩.৪২ কি.মি.
গ. ১১ কি.মি. ঘ. ৬ কি. মি.

১৭.গ	১৮.ক	১৯.খ	২০.ঘ	২১.ক	২২.গ	২৩.ক
২৪.ঘ	২৫.গ	২৬.খ	২৭.ক	২৮.ঘ	২৯.গ	৩০.খ
৩১.ক	৩২.ঘ	৩৩.ঘ	৩৪.খ	৩৫.ক	৩৬.ঘ	৩৭.ক
৩৮.খ	৩৯.ক	৪০.ঘ	৪১.খ	৪২.	৪৩.	৪৪.
৪৫.	৪৬.ক	৪৭.গ	৪৮.খ			

49. একজন ব্যক্তিকে প্রতিদিন কাজের জন্য ২০ টাকা করে দেয়া হবে কিন্তু ১দিন কাজে অনুপস্থিত থাকলে ৫টাকা করে জরিমানা বাবদ কেটে নেয়া হবে, যদি জুন মাসে লোকটি মোট ৪০০ টাকা পেয়ে থাকে তাহলে সে কত দিন কাজ করেছিল?

ক. ২০ খ. ২২ গ. ২৪ ঘ. ২৫

50. আটটি টেলিফোন খুঁটি পরস্পর ১৫ ফুট দূরত্বে আছে। ১ম ও শেষ খুঁটির মধ্যে দূরত্ব কত ফুট?

ক. ৬০ খ. ৮৫ গ. ১০৫ ঘ. ১২০

51. POP means ----

A. Power on Protocol B. Post on Protocol
C. Power Office Protocol D. Post Office Protocol

52. বাংলাদেশে মোবাইল ফোন প্রথম চালু হয়?

A. 1991 B. 1993 C. 1995 D. 1996 সালে

53. ই-মেইল ঠিকানায় অবশ্যই থাকবে?

A. প্রেরকের ঠিকানা B. প্রাপকের ঠিকানা
C. @ D. কোনটি নয়

54. ই-মেইল ঠিকানায় @ চিহ্নকে ব্যবহার করা শুরু হয়?

A. 1971 B. 1972 C. 1973 D. 1974 সালে

55. Attachment হিসেবে ই-মেইলে কোনটি পাঠানো যাবেনা?

A. Picture B. Word Document File
C. Power Point File D. সবগুলোয় পাঠানো যাবে

56. amazon.com এর সদর দপ্তর?

A. Washington DC B. New York
C. San Francisco D. Chicago

57. বাংলাদেশের যে ব্যাংক সর্বপ্রথম কম্পিউটার স্থাপন করে?

A. AB bank B. Dutch Bangla Bank
C. United Bank D. Bangladesh Commerce Bank

58. IPV4 Address কত বিটের -----

A. 16 B. 32 C. 64 D. 128

59. WWW উদ্ভাবক Tim Berners Lee কোথায় বিজ্ঞানী ছিলেন?

A. NASA তে B. Apple এ
C. CERN এ D. None

60. নিচের কোনটি সার্চ ইঞ্জিন নয়?

A. Google.com B. Yahoo.com C. AOL
D. lycas.com E. সবগুলোই search engine

গ) D H Lawrence

ঘ) T S Eliot

৫। “The Waste Land” কবিতাটি কে লেখেন?

ক) Samuel Becket

খ) Joseph Conrad

গ) D H Lawrence

ঘ) T S Eliot

৬। “A Passage to India” উপন্যাসটি কে রচনা করেন?

ক) Samuel Becket

খ) E M Forster

গ) D H Lawrence

ঘ) T S Eliot

৭। “William Golding” তার কোন উপন্যাসের জন্য বিখ্যাত?

ক) Lord of the Flies

খ) Darkness Visible,

গ) The Pyramid

ঘ) The Scorpion God.

৮। George Barnard Shaw ছিলেন একজন -

ক) আইরিশ

খ) রুশ

গ) ব্রিটিশ

ঘ) ফরাসী

৯। “Major Barbara” নাটকটির লেখক কে?

ক) Samuel Becket

খ) E M Forster

গ) George Barnard Shaw

ঘ) T S Eliot

১০। “Huxley” এর লেখা উপন্যাস “The New Brave World”

এর নামকরণ করা হয় শেকসপীয়ারের কোন নাটক থেকে?

ক) The Tempest

খ) Macbeth

গ) Hamlet

ঘ) Othello

১১। “The Jaguar.” কবিতাটির লেখক কে?

ক) Samuel Becket

খ) Tem Huges

গ) George Barnard Shaw

ঘ) T S Eliot

১২। A Farewell to Arms, The sun also rises, The Old Man & The Sea – কে লেখেন?

ক) Samuel Becket

খ) Tem Huges

গ) Earnst Hemingway

ঘ) T S Eliot

১৩। “Exiles” নাটকটির লেখক কে?

ক) James Joyce

খ) Tem Huges

গ) Earnst Hemingway

ঘ) T S Eliot

১৪। “Riders to the Sea” নাটকটির নাট্যকার কে?

ক) James Joyce

খ) Tem Huges

গ) Earnst Hemingway

ঘ) J M Synge

১৫। “The jungle Book” বইটির লেখক কে?

ক) James Joyce

খ) Tem Huges

গ) Rudyard Kipling

ঘ) J M Synge

১৬। “The Ant and the Grasshopper”

ক) James Joyce

খ) Somerset Maugham

গ) Rudyard Kipling

ঘ) J M Synge

১৭। “Animal Farm” উপন্যাসটির লেখক কে?

ক) James Joyce

খ) Somerset Maugham

গ) George Orwell

ঘ) J M Synge

১৮। “Mrs. Dalloway” উপন্যাসটির লেখক কে?

ক) James Joyce

খ) Virginia Woolf

গ) George Orwell

ঘ) J M Synge

৪৯.খ	৫০.গ	৫১.ঘ	৫২.খ	৫৩.গ	৫৪.খ	৫৫.ঘ
৫৬.ক	৫৭.গ	৫৮.খ	৫৯.গ	৬০.ঙ	১.খ	২.খ
৩.গ	৪.ঘ	৫.ঘ	৬.খ	৭.ক	৮.ক	৯.গ
১০.ক	১১.খ	১২.গ	১৩.ক	১৪.ঘ	১৫.গ	১৬.খ
১৭.গ	১৮.খ					

সুপার সাইক্লোন- ২৯

১। “Samuel Becket” কত সালে নোবেল পুরস্কার পান?

ক) ১৯৫০ সালে

খ) ১৯৬৯ সালে

গ) ১৯৭০ সালে

ঘ) ১৯৯৩ সালে

২। “The secret Agent” কার লেখা?

ক) Samuel Becket

খ) Joseph Conrad

গ) D H Lawrence

ঘ) T S Eliot

৩। “The Rainbow” কার লেখা?

ক) Samuel Becket

খ) Joseph Conrad

গ) D H Lawrence

ঘ) T S Eliot

৪। “Cocktail Party” নাটকটির লেখক কে?

ক) Samuel Becket

খ) Joseph Conrad

১৯। নিচের কোনটি H G Wells এর নাটক নয়?

- ক) The Time Machine খ) The World Set Free
গ) The Invisible Man

ঘ) The Winding Stair and Other Poems

২০। ১৮৯৯ সালে কে আইরিশ ন্যাশনাল থিয়েটার প্রতিষ্ঠা করেন?

- ক) James Joyce খ) Virginia Woolf
গ) George Orwell ঘ) W B Yeats

২১। "The Lake of Insifree" কবিতাটির লেখক কে?

- ক) W B Yeats খ) Virginia Woolf
গ) George Orwell ঘ) James Joyce

২২। নিচের কোন ঔপন্যাসিক বোম্বেতে জন্মগ্রহণ করেন?

- ক) Rudyard Kipling খ) Virginia Woolf
গ) George Orwell ঘ) James Joyce

২৩. বর্তমানে বাংলাদেশের বৃহৎ সাহায্যকারী দেশ?

- A. Japan B. South Korea C. USA D. UK

২৪. পার্বত্য চট্টগ্রাম শান্তিচুক্তি সম্পাদিত হয়?

- A. 1 Dec, 1997 B. 2 Dec, 1997
C. 3 Dec, 1997 D. 4 Dec, 1997 সালে

২৫. মানবসম্পদ সূচকে বাংলাদেশের বর্তমান অবস্থান?

- A. 141 B. 142 C. 143 D. 144 তম

২৬. বঙ্গবন্ধুর " অসমাপ্ত আত্মজীবনী" ----- সাল পর্যন্ত

- A. 1966 B. 1967 C. 1968 D. 1969

২৭. বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমানকে জাতির জনক ঘোষণা করা হয়?

- A. 2 March, 1971 B. 3 March, 1971
C. 2 April, 1971 D. 3 April, 1971

২৮. বঙ্গবন্ধুর " অসমাপ্ত আত্মজীবনী" প্রকাশিত হয়?

- A. 2010 B. 2011 C. 2012 D. 2013

২৯. BARD এর প্রতিষ্ঠাতা?

- A. স্যার ফজলে হাসান আবেদ B. আখতার হামিদ খান
C. ড. মুহম্মদ ইউনুস D. ডা. মাহমুদ হাসান

৩০. বাংলাদেশের নদী গবেষণা ইনস্টিটিউট অবস্থিত?

- A. ময়মনসিংহে B. গাজিপুরে C. ফরিদপুরে
D. ভৈরবে E. আগারগাঁওয়ে

৩১. বাংলাদেশের কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট অবস্থিত?

- A. ময়মনসিংহে B. গাজিপুরে
C. ফরিদপুরে D. ভৈরবে E. আগারগাঁওয়ে

৩২. বাংলাদেশের " জাতীয় গ্রন্থাগার" অবস্থিত?

- A. ময়মনসিংহে B. গাজিপুরে C. ফরিদপুরে
D. ভৈরবে E. আগারগাঁওয়ে

৩৩. শাবাস বাংলাদেশ ভাস্কর্য অবস্থিত?

- A. Dhaka University B. Chittagong University
C. Rajshahi University D. Khulna University

৩৪. স্বাধীনতা পুরস্কার ২০১৭ লাভ করেন কতজন ব্যক্তি?

- A. 14 B. 15 C. 16 D. 17

৩৫. একুশে পদক ২০১৭ লাভ করেন কতজন ব্যক্তি?

- A. 14 B. 15 C. 16 D. 17

৩৬. বাংলাদেশ বেতার এর সদর দপ্তর?

- A. গাজিপুরে B. আগারগাঁওয়ে
C. শাহবাগে D. রামপুরায়

৩৭. BTV world চালু হয়---- সালে?

- A. 1999 B. 2002 C. 2004 D. 2006

৩৮. জাতীয় প্রেসক্লাব প্রতিষ্ঠিত হয়--- সালে?

- A. 1951 B. 1952 C. 1953 D. 1954

৩৯. বাংলাদেশ পাকিস্তানকে ওয়ানডে সিরিজে হোয়াইট ওয়াশ করে?

- A. April, 2015 B. May, 2015
C. June, 2015 D. July, 2015 সালে

৪০. বাংলাদেশ সর্বপ্রথম যে ক্রিকেট দলকে টেস্ট ও ওয়ানডে উভয় সিরিজে হোয়াইট ওয়াশ করে?

- A. Pakistan B. Zimbabwe
C. West Indies D. এখনো কাউকে পারেনি

৪১। ন্যাটোর সদস্য সংখ্যা কতটি?

- ক) ২৮ টি খ) ২৯ টি গ) ৩০ টি ঘ) ৩১ টি

৪২। ইইউ এর সদস্য কতটি?

- ক) ২৮ টি খ) ২৯ টি গ) ৩০ টি ঘ) ৩১ টি

৪৩। সম্প্রতি ৮.১ মাত্রার ভূমিকম্প হয় কোন দেশে?

- ক) মেক্সিকো খ) কলম্বিয়া গ) পেরু ঘ) বলিভিয়া

৪৪। আন্তর্জাতিক ভ্রমণ পত্রিকা রাফ গাইড অনুসারে বিশ্বের সবচেয়ে সুন্দর দেশ কোনটি?

- ক) স্কটল্যান্ড খ) সুইজারল্যান্ড
গ) দক্ষিণ আফ্রিকা ঘ) কানাডা

৪৫। সম্প্রতি পশ্চিম বঙ্গের বিধানসভায় ও ভারতীয় পার্লামেন্টে পশ্চিম বঙ্গের নাম পরিবর্তনের স্বপক্ষে বিল পাশ হয়।

পশ্চিমবঙ্গের নাম কি করা হচ্ছে?

- ক) বঙ্গ খ) বাংলা গ) পূর্বাঞ্চল ঘ) কলকাতা

৪৬.'Annotation' শব্দের অর্থ কি?

- ক)টীকা খ)স্বরবিন্যাস গ)বিরক্তি ঘ)সংযোজন

৪৭.'মরুত' শব্দের অর্থ কি?

- ক)বায়ু খ)মরুময় গ)মরুভূমি ঘ)মরীচিকা

৪৮।'অপর্ণ' শব্দের বিপরীত শব্দ কোনটি?

- ক)প্রদান খ)গ্রহণ গ)দান ঘ)গ্রহীতা

৪৯.নিচের কোনটি ব্যতিক্রম?

- ক)আষাঢ় খ)পাষণ গ)ষোড়শ ঘ)অশ্বষণ

৫০.'Filing' শব্দের পরিভাষা কোনটি?

- ক)নথি রক্ষা খ)নথি খাতা গ)নথিভুক্ত ঘ)নথি দাখিল

৫১.'ঘোড়া' শব্দের সমার্থক শব্দ নয় কোনটি?

- ক)অশ্ব খ)ঘোটক গ)তুরগ ঘ)ভূজঙ্গ

৫২.'আদিষ্ট' শব্দের বিপরীতার্থক শব্দ কোনটি?

- ক)নিষিদ্ধ খ)উদ্যত গ)হাজির ঘ)অনাসক্ত

৫৩.নিচের কোন বানানটি শুদ্ধ?

- ক)মূর্ধন্য খ)মূর্ধন্য গ)মূর্ধ্য ঘ)কোনটিই নয়

৫৪.সঠিক প্রয়োগের উদাহরণ-

- ক)এসেছে নতুন শিশু তাকে ছেড়ে দিতে হবে স্থান
খ)এসেছে নতুন শিশু তাকে ছেড়ে দিতে হবে জায়গা
গ)এসেছে নতুন শিশু ছেড়ে দিতে হবে তাকে স্থান
ঘ)এসেছে নতুন অতিথি তাকে দিতে হবে স্থান

৫৫.'Wages' শব্দের পরিভাষা কোনটি?

- ক)মজুরি খ)মূল্য গ)দাম ঘ)ভাড়া

১৯.ঘ	২০.ঘ	২১.ক	২২.ক	২৩.ক	২৪.খ	২৫.খ
২৬.ঘ	২৭.খ	২৮.গ	২৯.খ	৩০.গ	৩১.খ	৩২.ঙ
৩৩.গ	৩৪.খ	৩৫.ঘ	৩৬.গ	৩৭.গ	৩৮.খ	৩৯.ক
৪০.গ	৪১.খ	৪২.ক	৪৩.ক	৪৪.ক	৪৫.খ	৪৬.ক
৪৭.ক	৪৮.খ	৪৯.ঘ	৫০.গ	৫১.ঘ	৫২.ক	৫৩.খ
৫৪.ক	৫৫.ক					

৫৬. 'কালকূট' শব্দের অর্থ কি?

ক) ইন্ধনদাতা খ) সংবাদদাতা গ) তীব্রবিষ ঘ) তীব্রশীত

৫৭. 'আপদ' শব্দের বিপরীত শব্দ কোনটি?

ক) বিপদ খ) সম্পদ গ) বিগ্রহ ঘ) নিগ্রহ

৫৮. নিচের কোনটি সঠিক?

ক) মনকষ্ট খ) দুরাবস্থা গ) অধিন ঘ) কোনটিই নয়

৫৯. নিচের কোন বাক্যটি শুদ্ধ?

ক) রবীন্দ্রনাথ ভয়ঙ্কর প্রতিভাবান কবি ছিলেন।

খ) জাপান একটি সমৃদ্ধশালী দেশ।

গ) তার কথার সাথে কাজের সামঞ্জস্যতা নেই।

ঘ) তিনি শহীদ মিনারে শ্রদ্ধাঞ্জলি অর্পণ করেছেন।

৬০. 'Duty' শব্দের পারিভাষিক শব্দ কোনটি?

ক) দায়িত্ব খ) কর্তব্য গ) শুদ্ধ ঘ) সবগুলি

৬১. 'শীকর' শব্দের অর্থ কি?

ক) শিশির খ) জলকণা গ) নীহারিকা ঘ) পদ্মফুল

৬২. 'সুপ্ত' শব্দের সঠিক বিপরীত শব্দ কোনটি?

ক) জাগ্রত খ) নিদ্রিত গ) সুহৃদ ঘ) বিদিত

৬৩. নিচের কোন বানানটি অশুদ্ধ?

ক) কুণ্ডিলক ক) শুচিস্মিতা গ) নির্নিমেষ ঘ) বাল্মিকি

৬৪. নিচের কোনটি অপপ্রয়োগ?

ক) হিমালয় পর্বত অলঙ্ঘনীয়।

খ) মিথ্যা একদিন না একদিন প্রমাণ হবেই।

গ) সব মানুষ মরণশীল।

ঘ) রাবীন্দ্রিক গল্পের উপজীব্য বিষয় বহুমুখী।

৬৫. 'Fiction' শব্দের পরিভাষা কোনটি?

ক) গীতিকাব্য খ) মহাকাব্য গ) কথাসাহিত্য ঘ) পত্রকাব্য

৬৬. 'পুণ্ডরীক' শব্দের অর্থ কি?

ক) নীলপদ্ম খ) শ্বেতপদ্ম গ) লালপদ্ম ঘ) সবগুলি

৬৭. সঠিক বিপরীত শব্দযুগল কোনটি?

ক) নিম্নীলিত-উন্নীলিত খ) তরল-বায়বীয়
গ) প্রভাত-বিকেল ঘ) হরদম-অনবরত

৬৮. সঠিক বানান কোনটি?

ক) শ্বাসুড়ি খ) শ্বাসুড়ী গ) শাশুড়ি ঘ) শাশুড়ী

৬৯. কোন বাক্যটি শুদ্ধ?

ক) মেয়েটি সুন্দরী।

খ) বৃদ্ধা মহিলাটি লাঠিতে ভর করে পথ চলে।

গ) বিদ্বান মূর্খ অপেক্ষা শ্রেষ্ঠতর।

ঘ) খাঁটি গরুর দুধ স্বাস্থ্যের জন্য উপকারী।

৭০. 'Curtail' শব্দের পারিভাষিক অর্থ কি?

ক) ব্যঙ্গচিত্র খ) ঘুষ গ) নিলাম ঘ) সংক্ষিপ্ত করা

৭১. নিচের কোনটি ব্যতিক্রম?

ক) কাকপুষ্ট খ) পরভূত গ) অন্যপুষ্ট ঘ) পরভৃৎ

৭২. 'কপট' এর বিপরীত শব্দ কোনটি?

ক) হিতৈষী খ) সুহৃদ গ) মিত্র ঘ) সাধু

৭৩. নিচের কোন বানানটি শুদ্ধ?

ক) শ্রদ্ধাঞ্জলি খ) শ্রদ্ধাঞ্জলী গ) শ্রদ্ধাঞ্জলি ঘ) শ্রদ্ধাঞ্জলী

৭৪. নিচের কোনটি অশুদ্ধ?

ক) শুষ্ক-রুক্ষ খ) স্বতন্ত্র-পরতন্ত্র গ) সুবহ-দুর্বহ ঘ) ক্রয়-বিক্রয়

৭৫. 'পয়স্বিনী' শব্দের অর্থ কি?

ক) প্রচুর দুধ দেয় এমন গাভী খ) দুগ্ধবতী নারী
গ) ক+থ ঘ) উপরের সবগুলি

৭৬. যদি $x+5y=24$ এবং $x=3y$ হয়, তাহলে $y=$ কত?

ক. ২ খ. ৩ গ. ৪ ঘ. ৫

৭৭. যদি $2xy+y=14$ এবং $x=3$ হয়, তাহলে $2y+x=$ কত?

ক. ৫ খ. ৬ গ. ৭ ঘ. ৮

৭৮. $3x - y = 7$ এবং $2x + y = 3$ সমীকরণে $(x, y) =$ কত?

a. (1,1) b. (3,2) c. (2,-1) d. (-1,2)

৭৯. $(x-y, 3) = (0, x+2y)$ হলে $(x, y) =$ কত?

ক. (1,1) খ. (1,3) গ. (-1,-1) ঘ. (-3,1)

৮০. If $7x-5y=13$ and $2x-7y=26$, then $9x-12y=$?

a. 13 b. 26 c. 39 d. 40

৮১. $2^{30} + 2^{30} + 2^{30} + 2^{30} = ?$

a. 8^{120} b. 8^{30} c. 2^{32} d. 2^{30}

৮২. $9 \cdot 2^n - 2 \cdot 2^{n-1} =$ কত?

ক. 2^n খ. 2^{n+1} গ. 2^{n-1} ঘ. 2^{n+3}

৮৩. $\log_{10} (0.001) =$ কত?

(ক) -2 (খ) -3 (গ) $\frac{1}{2}$ (ঘ) $\frac{1}{3}$

৮৪. The value of $\log_{\sqrt{2}} 32$ is: ?

a. $\frac{5}{2}$ b. 5 c. 10 d. $\frac{1}{10}$

৮৫. $\log_{10} x = -2$, হলে x এর মান কত?

ক. 1 খ. $\frac{1}{100}$ গ. 10 ঘ. 120

৫৬.গ	৫৭.খ	৫৮.ঘ	৫৯.ঘ	৬০.গ	৬১.খ	৬২.ক
৬৩.ঘ	৬৪.ক	৬৫.গ	৬৬.খ	৬৭.ক	৬৮.গ	৬৯.ঘ
৭০.ঘ	৭১.ঘ	৭২.ঘ	৭৩.ক	৭৪.ক	৭৫.ঘ	৭৬.খ
৭৭.গ	৭৮.গ	৭৯.ক	৮০.গ	৮১.	৮২.	৮৩.
৮৪.	৮৫.					

সুপার সাইক্লোন- ৩০

১। ১২ তম G-২০ শীর্ষ সম্মেলন কোথায় অনুষ্ঠিত হয়েছে?

- ক) ইতালির সিসিলিসে খ) হামবুর্গ, জার্মানি
গ) দিল্লী, ভারত ঘ) সিডনী, অস্ট্রেলিয়া

২। 'The Ministry of Utmost Happiness' উপন্যাসের লেখক কে?

- ক) জে কে রাওলিং খ) তাহমিনা আনাম
গ) অরুন্ধতী রায় ঘ) মালারা ইউসুফজাই

৩। দুই জার্মানি পুনরায় একত্রীকরণের স্থপতি বলা হয়।

- ক) এঞ্জেলো মার্কেল খ) হেলমুট কোল
গ) মাইক পেন্স ঘ) স্টিফেন জেরার্ড

৪। ১২ ডিজিটের কর সনাক্তকরণ নম্বর কত ধরনের কাজের জন্য বাধ্যতামূলক?

- ক) ২৬ টি খ) ২২ টি গ) ৩১ টি ঘ) ৩৫ টি

৫। "ব্রুনাই কিং" কোন জাতের ফলের নাম?

- ক) আম খ) কলা গ) তামাক ঘ) জাফরান

৬। ঘূর্ণিঝড় 'মোরা' বাংলাদেশে আঘাত হানে কবে?

- ক) ৩০ মে, ২০১৭ খ) ২৫ মে, ২০১৭
গ) ২০ মে, ২০১৭ ঘ) ১৮ মে, ২০১৭

৭। 'মোরা' কোন ভাষার শব্দ?

- ক) থাই খ) ইন্দোনেশিয়া গ) চাইনিজ ঘ) জাপানিজ

৮। বাংলাদেশের সর্বাধিক বানিজ্য ঘাটতি রয়েছে কোন দেশের সাথে?

- ক) ভারত খ) চীন গ) আমেরিকা ঘ) জার্মানি

৯। সম্প্রতি দেশের হাওরাঞ্চলে বন্যায় বিপুল পরিমাণ মাছ ও হাঁস মরে যাওয়ার নেপথ্যে ছিল-

- ক) ইউরেনিয়াম খ) অ্যামোনিয়া
গ) নীল-সবুজ শৈবাল (সায়ানোব্যাকটেরিয়া) ঘ) কোনটিই না।

১০। ডোনাল্ড ট্রাম্প প্যারিস জলবায়ু চুক্তি থেকে যুক্তরাষ্ট্রের নাম প্রত্যাহার করার ঘোষণা দেয় কবে?

- ক) ২৫ জুন, ২০১৭ খ) ১ জুন, ২০১৭
গ) ২ আগস্ট, ২০১৭ ঘ) প্রত্যাহারের ঘোষণা দেয় নি।

১১। ২০১৭ সালের বৈশ্বিক জলবায়ু ব্লকি সূচকে শীর্ষ দেশ কোনটি?

- ক) বাংলাদেশ খ) ইরান
গ) আফগানিস্তান ঘ) হন্ডুরাস

১২। বাংলাদেশের তৈরি প্রথম ন্যানো স্যাটেলাইট এর নাম কি?

- ক) বঙ্গবন্ধু-১ খ) ব্রাক অয়েষা গ) আশালতা ঘ) ভাসানী

১৩। OPEC এর সর্বশেষ (১৪তম) দেশ হিসেবে সদস্যপদ লাভ করে কোন দেশ?

- ক) নিরক্ষীয় গিনি খ) লিবিয়া গ) ভেনেজুয়েলা ঘ) পেরু

১৪। ন্যাটোর সর্বশেষ (২৯তম) সদস্য মন্টিনেগ্রো কবে যোগদান করে?

- ক) ৫ জুন, ২০১৭ খ) ৭ জুন, ২০১৭
গ) ৪ জুলাই, ২০১৭ ঘ) ১৩ জুন, ২০১৭

১৫। বিশ্বের কোন দেশে সর্বাধিক বিদেশী বিনিয়োগ হয়েছে?

- ক) যুক্তরাজ্য খ) যুক্তরাষ্ট্র
গ) অস্ট্রেলিয়া ঘ) দক্ষিণ আফ্রিকা

১৬। বাংলাদেশে বিনিয়োগে শীর্ষ দেশ কোনটি?

- ক) জার্মানি খ) যুক্তরাজ্য গ) সিঙ্গাপুর ঘ) ভারত

১৭। "রূপসা নদীর বাঁকে" চলচ্চিত্রটির পরিচালক কে?

- ক) এস এম সুলতান খ) তানভীর মোকাম্মেল
গ) নাসির উদ্দিন ইউসুফ বাচ্চু ঘ) হুমায়ুন আহমেদ

১৮। পাহাড় ধসের ঘটনায় সবচেয়ে বেশি ক্ষতিগ্রস্ত হয় কোন জেলা?

- ক) রাঙামাটি খ) বান্দরবান গ) খাগড়াছড়ি ঘ) কক্সবাজার

১৯। সমুদ্রপৃষ্ঠ থেকে প্রায় দুই মিটার উচ্চতায় অবস্থিত "বঙ্গবন্ধু দ্বীপ" টির আয়তন

- ক) ৭.৮৪ কিমি খ) ৮ কিমি গ) ১১ কিমি ঘ) ১৫ কিমি

২০। ২০১৯ সালে কে হবে জাপানের নতুন সম্রাট?

- ক) আকিহিতো খ) হিমিনাতো
গ) নারুহিতো ঘ) শিনজু আবে

২১। সবকটি টেস্ট খেলুড়ে দলের বিপক্ষে ইনিংসে পাঁচ উইকেট নেওয়া ৪র্থ বোলার কে?

- ক) তাইজুল ইসলাম খ) সাকিব আল হাসান
গ) মোস্তাফিজুর রহমান ঘ) আরাফাত সানি

২২। আইএস ঘোষিত রাজধানীর নাম কী?

- ক) রাফা, ইরাক খ) আলেক্সে, সিরিয়া
গ) যেরুসালেম ঘ) মসুল, ইরাক

২৩। মিয়ানমারের সামরিক জান্তা রোহিঙ্গাদের নাগরিকত্ব হরণ করে কত সালে?

- ক) ১৯৭৮ খ) ১৯৮২ গ) ১৯৯১ ঘ) ২০০১

২৪। হারাকাহ আল ইয়াকিন কী?

- ক) রোহিঙ্গা সশস্ত্র বিদ্রোহী সংগঠন
খ) আফগানিস্তানের সশস্ত্র সংগঠন
গ) কাশ্মীরের সশস্ত্র সংগঠন
ঘ) কোনটিই নয়

২৫। আরশাল শহরটি কোন দেশে অবস্থিত?

- ক) সিরিয়া খ) ইরাক গ) লেবাননে ঘ) ইয়েমেন

২৬। ভারতের বিতর্কিত ধর্মগুরু কে?

- ক) শ্রী শ্রী রবি শঙ্কর খ) ভবতারিণী দেবী
গ) রাম রহিম সিং ঘ) কোনটিই নয়।

২৭। কণ্ঠসৈনিক আব্দুল জব্বার মৃত্যুবরণ করেন কবে?

- ক) ৩০ আগস্ট, ২০১৭ খ) ৭ জুন, ২০১৭
গ) ৪ জুলাই, ২০১৭ ঘ) ১৩ জুন, ২০১৭

২৮। 'হাম্বানটোটা' -- গভীর সমুদ্রবন্দর কোন দেশে অবস্থিত?

- ক) শ্রীলংকা খ) পাকিস্তানে গ) ভারতে ঘ) চীনে

২৯। 'হামফ্রেইস' কী ?

- ক) উত্তর কোরিয়ার একটি সামরিক ঘাঁটি
খ) জাপানের একটি সামরিক ঘাঁটি
গ) দক্ষিণ কোরিয়ার একটি সামরিক ঘাঁটি
ঘ) কোনটিই নয়।

৩০। বাংলাদেশের প্রথম ভৌগোলিক নির্দেশক পণ্য কোনটি?

- ক) ইলিশ খ) জামদানি
গ) হাড়িভাঙ্গা আম ঘ) শতরঞ্জি

৩১। পোশাক রপ্তানিতে বিশ্বে প্রথম অবস্থান কার?

- ক) বাংলাদেশ খ) চীন গ) ভিয়েতনাম ঘ) ভারত

৩২। বস্ত্র রপ্তানিতে বিশ্বে বাংলাদেশের অবস্থান কত?

- ক) ১ম খ) ২য় গ) ৪র্থ ঘ) ৬ষ্ঠ

৩৩। সালমান রুশদির নতুন উপন্যাসের নাম কী?

- ক) The Silver House খ) The Golden House
গ) The Platinum House ঘ) None.

১.খ	২.গ	৩.খ	৪.গ	৫.ক	৬.ক	৭.ক
৮.ক	৯.গ	১০.খ	১১.ঘ	১২.খ	১৩.ক	১৪.ক
১৫.খ	১৬.গ	১৭.খ	১৮.ক	১৯.ক	২০.গ	২১.খ
২২.ক	২৩.খ	২৪.ক	২৫.গ	২৬.গ	২৭.ক	২৮.ক
২৯.গ	৩০.খ	৩১.খ	৩২.ঘ	৩৩.খ		

৩৪। বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমানের ৭ মার্চের ঐতিহাসিক ভাষণে অনুপ্রাণিত হয়ে তৈরি হচ্ছে কোন চলচ্চিত্র?

ক) চিত্রা খ) জাগ্রত বাংলাদেশ গ) গন্তব্য ঘ) মুক্তি

৩৫। ২৯ - ৩০ জুলাই ২০১৭ 'পানি সম্মেলন' অনুষ্ঠিত হয় কোথায়?

ক) ঢাকা, বাংলাদেশ খ) দিল্লী, ভারত
গ) জাকার্তা, ইন্দোনেশিয়া ঘ) টোকিও, জাপান

৩৬। যুদ্ধ- সংঘাতে মানসিকভাবে আহতদের সহায়তার জন্য ম্যাগসেসে পুরস্কার ২০১৭ পান --

ক) শ্রীলংকার গেথসি শানমুগাম
খ) সিরিয়ার বাশার আল আসাদ
গ) আফগানিস্তানের হামিদ কারজাই
ঘ) ইসরাইলের নেতানিয়াহু

৩৭। বাসযোগ্য সবচেয়ে ভাল শহর কোনটি?

ক) মেলবোর্ন (অস্ট্রেলিয়া) খ) জোহান্সবার্গ (দক্ষিণ আফ্রিকা)
গ) সিডনী (অস্ট্রেলিয়া) ঘ) প্যারিস (ফ্রান্স)

৩৮। ৩৩ তম গ্রীষ্মকালীন অলিম্পিক গেমস অনুষ্ঠিত হবে --

ক) ২০২৪ সালে প্যারিসে খ) ২০১৮ সালে রাশিয়ায়
গ) ২০২২ সালে কাতারে ঘ) কোনটিই নয়।

৩৯। বিশ্বের সেরা বিশ্ববিদ্যালয় কোনটি?

ক) হার্ভার্ড বিশ্ববিদ্যালয় খ) অক্সফোর্ড বিশ্ববিদ্যালয়
গ) ক্যামব্রিজ বিশ্ববিদ্যালয় ঘ) বন বিশ্ববিদ্যালয়

৪০। ASEAN প্রতিষ্ঠার ৫০ বছরের সুবর্ণজয়ন্তী পালন করে --

ক) ৮ আগস্ট ২০১৭ সালে খ) ৯ আগস্ট ২০১৭ সালে
গ) ১০ আগস্ট ২০১৭ সালে ঘ) ১১ আগস্ট ২০১৭ সালে

৪১। কোনটি ভাইরাসজনিত রোগ নয়?

ক. এইডস খ. জলাতঙ্ক গ. ডিপথেরিয়া ঘ. পোলিও

৪২। এইডস রোগের ক্ষতিকারক দিক হচ্ছে---

ক. দেহের যকৃত নষ্ট হয় খ. মস্তিষ্কে রক্তপাত হয়
গ. দেহের কিডনী নষ্ট হয় ঘ. রোগ প্রতিরোধ ক্ষমতা লোপ

৪৩। স্ট্রুট ভাইরাস-কোন রোগের জীবাণুর নাম?

ক. টিটেনাস খ. রেবিস গ. উভয়টিই ঘ. কোনটিই নয়

৪৪। চিকিৎসা বিষয়ক কোন উক্তি টি সঠিক নয়?

ক. এন্টিবায়োটিক রোগ জীবাণু ধ্বংস করে
খ. ডায়াবেটিস রোগে রক্তে গ্লুকোজ এর পরিমাণ বৃদ্ধি পায়
গ. ডেঙ্গু জ্বরে কোনো ঔষধ নেই
ঘ. এনোফিলিস মশার কামড়ে ডেঙ্গু হয়

৪৫। কোনটি Viral Disease?

ক. Tuberculosis খ. Pneumonia
গ. Diphtheria ঘ. Influenza

৪৬। কোন রোগ প্রতিরোধ এর জন্য বিসিজি টিকা ব্যবহার করা হয়?

ক. কলেরা খ. যক্ষ্মা গ. ধনুস্টঙ্কার ঘ. পোলিও

৪৭। কোন টিকার কার্যকর ব্যবহার নেই?

ক. MMR vaccine খ. Hepatitis B
গ. Chicken pox vaccine ঘ. Cholera vaccine

৪৮। ডিপথেরিয়া রোগে দেহের কোন অংশ আক্রান্ত হয়?

ক. মুখ খ. গলা গ. ফুসফুস ঘ. পাকস্থলী

৪৯। প্লেগ রোগের ব্যাকটেরিয়ার নাম--

ক. Plague vincenna খ. Yersenia indinna
গ. Yersenia pestis ঘ. Plazia tropica

৫০। নিউমোনিয়া রোগের পরোক্ষ কারণ কোনটি?

ক. ফিতাকৃমি খ. গোলকৃমি গ. সুতাকৃমি ঘ. পাতা কৃমি

৫১। উষ্ণ স্রোত ও শীতল স্রোতের মিলনে--

ক. কুয়াশা ও ঝড় হয় খ. পানি ঠান্ডা হয়
গ. উভয়টিই ঘ. কোনটিই নয়

৫২। সূর্য অপেক্ষা পৃথিবীর উপর চন্দ্রের আকর্ষণ শক্তি প্রায়--

ক. দ্বিগুন খ. তিনগুন গ. চারগুন ঘ. অর্ধেক

৫৩। উপকূলে কোনো একটি স্থানে পরপর দুটি জোয়ারের ব্যবধান হলো--

ক. প্রায় ১২ ঘন্টা খ. প্রায় ২৪ ঘন্টা
গ. প্রায় ৬ ঘন্টা ঘ. চাঁদের তিথি অনুযায়ী

৫৪। PCR. এর পরিপূর্ণ অর্থ কি?

ক. পলিমার কার্বন রিঅ্যাকশন
খ. পলিমার কার্বোহাইড্রেট রিঅ্যাকশন
গ. পলিমার ক্যাটালিস্ট রিঅ্যাকশন
ঘ. পলিমার চেইন রিঅ্যাকশন

৫৫। ফিশন প্রক্রিয়ায় প্রচলিত শক্তি উৎপাদিত হয়--

ক. হাইড্রোজেন বোমা খ. এটম বোমা
গ. সূর্য ঘ. নভোরশ্মি

৫৬। মৌমাছি পালনবিদ্যা--

ক. এপি কালচার খ. এপিকালচার
গ. পিসিকালচার ঘ. সেরিকালচার

৫৭। Diode এর দুটি প্রান্ত হলো--

ক. Gate & Drain খ. Pentrode & Triode
গ. Drain & Source ঘ. Anode & Cathode

৫৮। ইন্টিগ্রেটেড ইলেকট্রনিক্স বর্তনী হলো একটি অতি--

ক. সাধারণ বর্তনী খ. সহজ বর্তনী
গ. সিলিকনের টুকরার তৈরি বর্তনী ঘ. সস্তা দামের বর্তনী

৫৯। Transistor তৈরি করতে প্রয়োজন হয়--

ক. Conductor খ. Semi conductor
গ. Insulator ঘ. Wood

৬০। ক্যাপাসিটর এর প্রধান কাজ কি?

ক. বিদ্যুৎ প্রবাহে বাধা প্রদান খ. বিদ্যুৎ প্রবাহে সহায়তা
গ. তাপ ক্ষয় করা ঘ. শক্তি সংরক্ষণ করা

61. Twitter চালু হয়?

A. 2004 B. 2005 C. 2006 D. 2007 সালে

62. Facebook প্রতিষ্ঠা করা হয়?

A. 2003 B. 2004 C. 2005 D. 2006 সালে

63. Youtube চালু হয়?

A. 2003 B. 2004 C. 2005 D. 2006 সালে

64. Instagram চালু হয়?

A. 2006 B. 2008 C. 2010 D. 2012 সালে

65. অবৈধভাবে যারা হ্যাকিং করে তাদের বলা হয়?

A. হ্যাকার B. বেকার
C. ক্রেকার D. অবৈধ হ্যাকার

66. Founder of Facebook?

A. Mark Zuckerberg B. Eduardo Saverin
C. Andrew McCollum D. Dustin Moskovitz E. All

67. Instagram এর প্রতিষ্ঠাতা?

A. Kevin Systrom B. Dustin Moskovitz
C. Mike Krieger D. A+B E. A+ C

৩৪.গ	৩৫.ক	৩৬.ক	৩৭.ক	৩৮.ক	৩৯.ক	৪০.ক
৪১.ঘ	৪২.ঘ	৪৩.খ	৪৪.ঘ	৪৫.ঘ	৪৬.খ	৪৭.ঘ
৪৮.খ	৪৯.গ	৫০.খ	৫১.ক	৫২.ক	৫৩.ক	৫৪.ঘ
৫৫.খ	৫৬.খ	৫৭.ঘ	৫৮.গ	৫৯.খ	৬০.ঘ	৬১.গ
৬২.খ	৬৩.গ	৬৪.গ	৬৫.গ	৬৬.ঙ	৬৭.ঙ	

68. নিচের কোনটি সবচেয়ে জনপ্রিয় সামাজিক যোগাযোগের মাধ্যম?

- A. monster.com B. Facebook.com
C. Google.com D. Mediafire.com

69. পৃথিবীর প্রথম স্প্রেডশিট প্রোগ্রাম?

- A. Calc B. Visicalc C. Super calc D. Ms-Excel

70. নিচের কোনটি ইনপুট ডিভাইস নয়?

- A. Light pen B. Scanner
C. Film Recorder D. Webcam

71. Something intrinsically Valuable or desireable - সঙ্গী কার?

- ক) M Spenser খ) Webster
গ) G Catanse ঘ) W Pumfrey

72. নৈতিক দিক থেকে মূল্যবোধ হল-

- ক) সৌজন্যবোধ খ) নিয়মানুবর্তিতা
গ) নির্মল চরিত্র ঘ) সবগুলোই

73. আইনের অনুশাসন বলতে দুটি ধারাকে বোঝায়। একটি হলো- আইনের প্রাধান্য। অন্যটি হলো -

- ক) আইনের দৃষ্টিতে সাম্য খ) বিচারকের রায়
গ) ন্যায়বোধ ঘ) কোনটিই নয়।

74. আমলাতন্ত্রের প্রবর্তক বলা হয় কাকে?

- ক) ম্যাক্স ওয়েবার খ) কার্ল মার্কসকে
গ) গাইটান মানকো ঘ) কোনটিই নয়

75. কোন দেশের মূল্যবোধ অনেক পুরাতন?

- ক) যুক্তরাজ্য খ) রাশিয়া গ) ভারত ঘ) ইসরাইল

৭৬। বাকল্যান্ড বাঁধ কোন নদীর তীরে অবস্থিত?

- ক) শীতলক্ষ্যা খ) বুড়িগঙ্গা গ) মেঘনা ঘ) তুরাগ

৭৭। নদী এলাকাতে কত গুলো সতর্ক সংকেত আছে?

- ক) ১১ খ) ১০ গ) ৮ ঘ) ৮

৭৮। সমুদ্রবন্দরের জন্য কত নং সতর্ক সংকেত কেন্দ্রের সাথে সব যোগাযোগ বিচ্ছিন্ন হওয়াকে নির্দেশ করে?

- ক) ১১ খ) ১০ গ) ৮ ঘ) ৬

৭৯। বাংলাদেশের কোন অঞ্চল বেশি খরা প্রবণ?

- ক) পশ্চিম খ) দক্ষিণ গ) উত্তর ঘ) সব গুলো

৮০। পৃথিবীর উচ্চতম জীবন্ত আগ্নেয়গিরি কোনটি?

- ক) মনালোয়া খ) কোটোপাক্সি গ) স্যাংগে ঘ) ফুজিয়ামা

৮১। নিচের কোনটি আপদ এর প্রত্যক্ষ প্রভাব?

- ক) অর্থনৈতিক খ) পরিবেশগত
গ) সামাজিক ঘ) অবকাঠামোগত

৮২। দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা ব্যুরো কত সালে প্রতিষ্ঠিত?

- ক) ১৯৮০ খ) ১৯৯১ গ) ২০১২ ঘ) ১৯৯৩

৮৩। নিচের কোনটি ভুল?

- ক) ১৯ ধারার দুর্যোগ ব্যবস্থাপনার আইন ২০১২ সালে প্রণীত হয়
খ) স্পারসো প্রতিষ্ঠিত হয় ১৯৮০ সালে
গ) বায়ু দূষণ একটি আপদ
ঘ) আন্তর্জাতিক দুর্যোগ প্রশমন দিবস ১৭ জুন

৮৪। লাভা গঠিত মালভূমি কোনটি?

- ক) তিব্বত খ) দক্ষিণাত্য
গ) কলেরাডো ঘ) মেক্সিকো

৮৫। ২৫ এপ্রিল, ২০১৫ সালের ভূমিকম্পের মাত্রা ছিল?

- ক) ৭.৬ খ) ৭.৭ গ) ৭.৮ ঘ) ৭.৯

৮৬. ১+৫+৯+ +৮১=?

- ক. ৯৬১ খ. ৮৬১ গ. ৭৬১ ঘ. ৬৬১

৮৭. ২ এর কত শতাংশ ৬ হবে?

- ক. ২০০ খ. ৪০০ গ. ৩৪৫ ঘ. ৩০০

৮৮. ৮৪, ৪০, ১৮- এর পরবর্তী সংখ্যাটি কত?

- ক. ১৬ খ. ১২ গ. ৯ ঘ. ৭

৮৯. ০.০৩, ০.১২, ০.৪৮-- শূন্যস্থানের সংখ্যাটি কত হবে?

- ক. ১.৯২ খ. ৭৭ গ. ৮৮ ঘ. ৯৯

৯০. ১, ৩, ৭, ----, ২১, ৩১, ৪৩ ধারার মধ্যবর্তী সংখ্যাটি কত?

- ক. ১৩ খ. ২৪ গ. ১২ ঘ. ১৫

৯১. ৮, ১৩, ২৩, ৪৩, ৮৩-এর পরবর্তী সংখ্যাটি কত?

- ক. ১৪৩ খ. ১৬৩ গ. ১৫৬ ঘ. ১৪৬

৯২. ৯, ৩৬, ৮১, ১৪৪ ----- এর পরবর্তী সংখ্যা কত?

- ক. ২৬১ খ. ২২৫ গ. ২৯১ ঘ. ২১৭

৯৩. ১২ থেকে ৯৭ পর্যন্ত ৫ দিয়ে বিভাজ্য সংখ্যা কতটি?

- ক. ১৬ খ. ১৮ গ. ১৯ ঘ. ১৭

৯৪. আপনার কাছে পাঁচটি আধুলি, ৮টি সিকি আছে। আর কয়টা ১০ পয়সার মুদ্রা দিলে মোট ৫ টাকা হবে?

- ক. ১০ খ. ১৫ গ. ৫ ঘ. ৩

৯৫. ৩, ৫, ৮, ৫, ১১, ৬ - ?

- ক. ২২ খ. ১৩ গ. ৭ ঘ. ১৪

৯৬. One number is wrong in the following series. What should that number be?

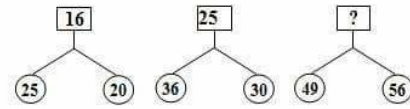
1 3 9 27 81 233

- a. 243 b. 250 c. 175 d. 227

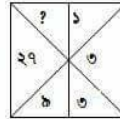
৯৭. The next 2 numbers of the series 2, 7, 1, 6..... are

- a. 0,4 b. 0,5 c. 0,6 d. 0,7

৯৮. শূন্যস্থানে কোন সংখ্যা বসবে?



- ক. 9 খ. 64 গ. 81 ঘ. 36



- ক. ২৩৩ খ. ১৪৩ গ. ২৪৩ ঘ. ২১১

১০০. শূন্যস্থানের সঠিক অঙ্কটি কত হবে?

১	৪	?
৪	২	৫
২	২	৩
৪৯	৬৪	১৬৯

- ক. ২ খ. ৩ গ. ৪ ঘ. ৫

সুপার সাইক্লোন- ৩১

১। “Candida” নাটকটির লেখক কে?

- ক) Samuel Becket খ) Tem Huges
গ) George Barnard Shaw ঘ) T S Eliot

২। কে আত্মহত্যা করে মারা যান?

- ক) Samuel Becket খ) Tem Huges
গ) Earnst Hemingway ঘ) T S Eliot

৬৮.খ	৬৯.খ	৭০.গ	৭১.খ	৭২.ঘ	৭৩.ক	৭৪.ক
৭৫.গ	৭৬.খ	৭৭.গ	৭৮.ক	৭৯.গ	৮০.খ	৮১.খ
৮২.ঘ	৮৩.ঘ	৮৪.খ	৮৫.গ	৮৬.খ	৮৭.ঘ	৮৮.ঘ
৮৯.ক	৯০.ক	৯১.খ	৯২.খ	৯৩.ঘ	৯৪.গ	৯৫.ঘ
৯৬.ক	৯৭.খ	৯৮.খ	৯৯.গ	১০০.ঘ	১.গ	২.গ

৩। “Ulysses” উপন্যাসটির লেখক কে?

- ক) James Joyce খ) Tem Huges
গ) Earnst Hemingway ঘ) T S Eliot

৪। “A Tinkers Wedding” নাটকটির নাট্যকার কে?

- ক) James Joyce খ) Tem Huges
গ) Earnst Hemingway ঘ) J M Synge

৫। “Debits and Credits” বইটির লেখক কে?

- ক) James Joyce খ) Tem Huges
গ) Rudyard Kipling ঘ) J M Synge

৬। “Of Human Bondage” বইটির লেখক কে?

- ক) James Joyce খ) Somerset Maugham
গ) Rudyard Kipling ঘ) J M Synge

৭। “Nineteen Eighty Four” উপন্যাসটির লেখক কে?

- ক) James Joyce খ) Somerset Maugham
গ) George Orwell ঘ) J M Synge

৮। “To the Light House” উপন্যাসটির লেখক কে?

- ক) James Joyce খ) Virginia Woolf
গ) George Orwell ঘ) J M Synge

৯। নিচের কোনটি H G Wells এর নাটক নয়?

- ক) The Time Machine খ) The World Set Free
গ) The Invisible Man
ঘ) The Winding Stair and Other Poems

১০। ১৮৯৯ সালে কে আইরিশ ন্যাশনাল থিয়েটার প্রতিষ্ঠা করেন?

- ক) James Joyce খ) Virginia Woolf
গ) George Orwell ঘ) W B Yeats

১১। “The Lake of Insifree” কাব্যগ্রন্থটির লেখক কে?

- ক) W B Yeats খ) Virginia Woolf
গ) George Orwell ঘ) James Joyce

১২। নিচের কোন ঔপন্যাসিক বোম্বেতে জন্মগ্রহণ করেন?

- ক) Rudyard Kipling খ) Virginia Woolf
গ) George Orwell ঘ) James Joyce

১৩। “The Tower” কাব্যগ্রন্থটি কার লেখা?

- ক) James Joyce খ) Virginia Woolf
গ) George Orwell ঘ) W B Yeats

১৪। ১৯২৩ সালে সাহিত্যে নোবেল পুরস্কার পায় কে?

- ক) James Joyce খ) Virginia Woolf
গ) George Orwell ঘ) W B Yeats

১৫। রবীন্দ্রনাথ ঠাকুরকে গীতাঞ্জলি অনুবাদ করতে সাহায্য করেন কে?

- ক) James Joyce খ) Virginia Woolf
গ) George Orwell ঘ) W B Yeats

১৬। “Shooting An Elephant” ছোট গল্পটির লেখক কে?

- ক) James Joyce খ) Virginia Woolf
গ) George Orwell ঘ) W B Yeats

১৭। Odd-man-out-

- ক) James Joyce খ) Virginia Woolf
গ) George Orwell ঘ) W B Yeats

১৮। চিকিৎসকতা পেশা ছেড়ে সাহিত্যিক হিসেবে কর্মজীবন শুরু করেন কে?

- ক) James Joyce খ) Somerset Maugham
গ) George Orwell ঘ) J M Synge

১৯। “Kim” উপন্যাসটির লেখক কে?

- ক) Rudyard Kipling খ) Virginia Woolf
গ) George Orwell ঘ) James Joyce

২০। “The Old Man & The Sea” উপন্যাসটির লেখক কে?

- ক) James Joyce খ) Tem Huges
গ) Earnst Hemingway ঘ) T S Eliot

২১। “Pygmalion” এর লেখক কে?

- ক) Samuel Becket খ) Tem Huges
গ) George Barnard Shaw ঘ) T S Eliot

২২। George Barnard Shaw একজন-

- ক) আইরিশ খ) স্কটিশ
গ) সুইডিশ ঘ) আমেরিকান

২৩। “The Longest Journey” উপন্যাসটির লেখক কে?

- ক) Samuel Becket খ) Tem Huges
গ) E M Frost ঘ) T S Eliot

২৪। “The White Peacock” উপন্যাসটির লেখক কে?

- ক) Samuel Becket খ) Tem Huges
গ) D H Lawrence ঘ) T S Eliot

২৫। নিচের কোন বইটির লেখক Joseph Conrad নন?

- ক) Happy Days খ) The Heart of Darkness
গ) Typhoon ঘ) The secret Agent

২৬। Samuel Becket একজন-

- ক) আইরিশ খ) স্কটিশ গ) সুইডিশ ঘ) ফরাসি

২৭। “The Waste Land” কবিতাটির Editor এর নাম কি?

- ক) Samuel Becket খ) Tem Huges
গ) Ezra Pound ঘ) T S Eliot

২৮। “Lady Chatterley’s Lover” উপন্যাসটির ঔপন্যাসিক কে?

- ক) Samuel Becket খ) Tem Huges
গ) D H Lawrence ঘ) T S Eliot

২৯। কোনটি George Barnard Shaw এর নয়?

- ক) Arms & The Man খ) Heart Break House,
গ) Major Barbara ঘ) Typhoon

৩০। “The cocktail Party” নাটকটি নাট্যকার কে?

- ক) Samuel Becket খ) Tem Huges
গ) Ezra Pound ঘ) T S Eliot

৩১. ই-কমার্স সাইট [amazon.com](https://www.amazon.com) প্রতিষ্ঠিত হয়... সালে?

- A. 1992 B. 1993 C. 1994 D. 1995

৩২. Oracle Corporation এর প্রতিষ্ঠাতা কে?

- A. Bill Gates B. Andrew S Grove
C. Tim Cook D. Lawrence J. Ellison

৩৩. Cloud Computing এর সেবা দেওয়া শুরু হয় সালে?

- A. 2004 B. 2005 C. 2006 D. 2007

৩৪. Google প্রতিষ্ঠিত হয়... সালে?

- A. 1997 B. 1998 C. 2002 D. 2003

৩৫. Microsoft প্রতিষ্ঠিত হয় ... সালে?

- A. 1971 B. 1972 C. 1975 D. 1976

৩৬। “A Dictionary of Political Thought” গ্রন্থের রচয়িতা কে?

- ক) স্ক্রুটন খ) সক্রোটস গ) এরিস্টটল ঘ) প্লেটো

৩৭। “নারীর নিকট মাতৃত্ব যেমন অপরিহার্য, পুরুষের নিকট যুদ্ধও তেমন অপরিহার্য”- উক্তিটি কার?

- ক) মাও সেতুং খ) মুসোলিনী
গ) কাল মার্জ ঘ) সান ইয়াং সেন

৩.ক	৪.ঘ	৫.গ	৬.খ	৭.গ	৮.খ	৯.ঘ
১০.ঘ	১১.ক	১২.ক	১৩.ঘ	১৪.ঘ	১৫.ঘ	১৬.গ
১৭.খ	১৮.খ	১৯.ক	২০.গ	২১.গ	২২.ক	২৩.গ
২৪.গ	২৫.ক	২৬.ঘ	২৭.গ	২৮.গ	২৯.ঘ	৩০.ঘ
৩১.গ	৩২.ঘ	৩৩.গ	৩৪.খ	৩৫.গ	৩৬.ক	৩৭.খ

৩৮। সরকারের বিভাগ কতটি?

ক) ২ টি খ) ৩ টি গ) ৪ টি ঘ) ৫ টি

৩৯। সংবিধানের অভিভাবক কে?

ক) আইন বিভাগ খ) বিচার বিভাগ
গ) শাসন বিভাগ ঘ) নির্বাহী বিভাগ

৪০। আমলা কোন ভাষার শব্দ?

ক) ফারসি খ) আরবি গ) ইংরেজি ঘ) হিন্দী

৪১। জার্মানিতে উগ্র জাতীয়তাবাদী চেতনার জন্ম দেন কে?

ক) হিটলার খ) বিসমার্ক
গ) এঞ্জেলো মার্কেল ঘ) স্ট্যালিন

৪২। বিভাগীয় কমিশনারের পদ সৃষ্টি হয় কত সালে?

ক) ১৯১৯ সালে খ) ১৯২৯ সালে
গ) ১৯৩৫ সালে ঘ) ১৯৪৫ সালে

৪৩। সর্বপ্রথম ন্যায়পালের পদ সৃষ্টি হয় কোথায়?

ক) ইংল্যান্ড খ) সুইডেন গ) ভারত ঘ) বেলজিয়াম

৪৪। সংসদে শৃঙ্খলা রক্ষার দায়িত্ব কার?

ক) হুইপদের খ) প্রধানমন্ত্রী
গ) স্পীকার ঘ) বিরোধী দলের নেতা

৪৫। গণপরিষদে সংবিধান গৃহীত হয় কবে?

ক) ৪ নভেম্বর খ) ১২ অক্টোবর
গ) ১৬ ডিসেম্বর ঘ) ১১ এপ্রিল

৪৬। "রাষ্ট্রপতির দায়মুক্তির বিধান" রয়েছে?

ক) ৫০ নং অনুচ্ছেদে খ) ৫১ নং অনুচ্ছেদে
গ) ৫২ নং অনুচ্ছেদে ঘ) ৪৯ নং অনুচ্ছেদে

৪৭। "মূল্যবোধ হলো আবেগিক ও আদর্শগত প্রেক্ষার বোধ"-
এটি কার উক্তি?

ক) গার্নার খ) আব্রাহাম লিঙ্কন
গ) ফ্রাঙ্কেল ঘ) কেউই নয়

৪৮। খাদ্যে ভেজাল মেশানোর কারণ কী?

ক) চাহিদা অনুসারে যোগান বৃদ্ধি খ) অধিক মুনাফা অর্জন
গ) দ্রব্যমূল্য নিয়ন্ত্রণ ঘ) কোনটিই নয়

৪৯। সুশাসন প্রত্যয়টি --

ক) একমুখী খ) দ্বিমুখী গ) ত্রিমুখী ঘ) চতুমুখী

৫০। এ পর্যন্ত বাংলাদেশের শিক্ষা কমিশন-

ক) ৫ টি খ) ৬ টি গ) ৭ টি ঘ) ৪ টি

৫১। "ক্যাসিনি" কী?

ক) বৃহস্পতি গ্রহে পাঠানো রুশ মহাকাশযান
খ) শনি গ্রহে পাঠানো নাসার মহাকাশযান
গ) মঙ্গল গ্রহে পাঠানো চীনা মহাকাশযান
ঘ) শুক্র গ্রহে পাঠানো নাসার মহাকাশযান

৫২। Belt and Road Initiative প্রস্তাবটি কোন দেশের?

ক) চীন খ) জাপান গ) আমেরিকা ঘ) দক্ষিণ কোরিয়া

৫৩। কারেন জনগোষ্ঠী কোন দেশের সংখ্যালঘু সম্প্রদায়?

ক) চীন খ) ভারত গ) মায়ানমার ঘ) ইন্দোনেশিয়া

৫৪। ২১শে ফেব্রুয়ারি, ২০১৭ সংযুক্ত হওয়া SEA-ME-WE-5
বাংলাদেশের দ্বিতীয় সাবমেরিন ক্যাবলটির ল্যান্ডিং স্টেশন
কোথায়?

ক) পটুয়াখালীর কলারোয়া খ) কক্সবাজারের টেকনাফে
গ) নোয়াখালীর চাঁদপুর চড়ে ঘ) ময়না দ্বীপে

৫৫। "তাইওয়ান গ্রীন" কী?

ক) আলুর জাত খ) আমের জাত
গ) তামাকে জাত ঘ) কলার জাত

৫৬। বাংলাদেশ এ যাবত কয়টি টেস্ট ম্যাচ জিতেছে?

ক) ১০ টি খ) ১১ টি গ) ১২ টি ঘ) ১৩ টি

৫৭। নারীর ডিজিটাল ক্ষমতায়নে জাতিসংঘের টেকসই

উন্নয়ন পুরস্কার-২০১৭ পাচ্ছেন কে?

ক) মাইক্রোসফট

গ) গুগল

খ) মাইক্রোসফট, বাংলাদেশ

ঘ) ইউটিউব

৫৮। বাংলাদেশ সরকার ঘোষিত জাতীয় উদ্যান কতটি?

ক) ১৫ টি খ) ১৬ টি গ) ১৭ টি ঘ) ১৮ টি

৫৯। রবীন্দ্র বিশ্ববিদ্যালয়ের প্রথম উপাচার্য কে?

ক) অধ্যাপক ড. বিশ্বজিত ঘোষ খ) বারীণ চন্দ্র মজুমদার
গ) সুভাষ দত্ত ঘ) অধ্যাপক শামসুজ্জামান

৬০। সম্প্রতি বাংলাদেশ জাতিসংঘের কতটি মিশনে কাজ
করছে?

ক) ৪০ টি দেশের ৫৪ টি মিশনে

খ) ৪২ টি দেশের ৫৫ টি মিশনে

গ) ৪৫ টি দেশের ৫৬ টি মিশনে

ঘ) ৪৭ টি দেশের ৫৯ টি মিশনে

৬১। সাইক্লোন তৈরি হতে সাগরের তাপমাত্রা কত সেলসিয়াস
হওয়া প্রয়োজন?

ক. ২৮ খ. ২৬ গ. ২৪ ঘ. ২২

৬২। কোনটি ঝড়ের তীব্র গতিকে হ্রাস করে?

ক. AgI খ. HgI গ. HgCl ঘ. KI

৬৩। দেশের উপকূলীয় অঞ্চলে কোনটি বন্যার কারণ হতে
পারে?

ক. সাইক্লোন খ. টর্নেডো গ. ভূমিধ্বস ঘ. বন উজার

৬৪। সাধারণত টর্নেডোতে বাতাসের গতিবেগ কত হয়?

ক. ৪০০-৪৪০ কিমি/ঘন্টা খ. ৪৪০-৪৮০

গ. ৪৮০-৮০০ ঘ. ৮০০-৮৪০

৬৫। বাংলাদেশ কবে সুনামিতে ব্যাপক ক্ষতির সম্মুখীন হয়?

ক. ১৭৬২ সালের ২ এপ্রিল

খ. ১৮৬২ সালের ২৬ ডিসেম্বর

গ. ১৯০৪ সালের ২ এপ্রিল

ঘ. ২০০৪ সালের ২৬ ডিসেম্বর

৬৬। সুনামির সাথে যুগপৎ ভাবে কোন প্রাকৃতিক দুর্যোগের
নাম জড়িত?

ক. নদীভাঙন খ. ঘূর্ণিঝড় গ. জলাবদ্ধতা ঘ. ভূমিকম্প

৬৭। মেরু অঞ্চলে সৃষ্ট এলনিনোর বাংলাদেশে প্রভাব কি?

ক. বন্যা খ. খরা গ. সাইক্লোন ঘ. টর্নেডো

৬৮। টর্নেডো র অনুরূপ প্রাকৃতিক দুর্যোগ কোনটি?

ক. ভূমিকম্প খ. ঘূর্ণিঝড় গ. সুনামি ঘ. বন্যা

৬৯। জীবের জন্য কোনটি প্রতিকূল?

ক. বৃষ্টিপাত খ. খরা গ. সূর্যতাপ ঘ. বায়ুপ্রবাহ

৭০। জৈব বিবর্তন বলতে কি বুঝায়?

ক. জীবের বংশবৃদ্ধি ও প্রজাতির রক্ষা

খ. পরিবর্তন এর মাধ্যমে জীবের নতুন প্রজাতি সৃষ্টি

গ. পরিবর্তিত পরিবেশে জীবের অভিযোজন

ঘ. সবগুলোই

৭১। জলভাগের পরিমাণ বেশি--

ক. উত্তর গোলাধ

গ. পূর্ব গোলাধ

খ. দক্ষিণ গোলাধ

ঘ. পশ্চিম গোলাধ

৭২। নিরক্ষীয় অঞ্চলে পানি --

ক. উষ্ণ ও হালকা

গ. শীতল ও হালকা

খ. উষ্ণ ও ভারী

ঘ. শীতল ও ভারী

৩৮.খ	৩৯.খ	৪০.খ	৪১.খ	৪২.খ	৪৩.খ	৪৪.ক
৪৫.ক	৪৬.খ	৪৭.গ	৪৮.খ	৪৯.খ	৫০.ক	৫১.খ
৫২.ক	৫৩.গ	৫৪.ক	৫৫.খ	৫৬.ক	৫৭.খ	৫৮.গ
৫৯.ক	৬০.ক	৬১.ক	৬২.ক	৬৩.ক	৬৪.গ	৬৫.ক
৬৬.ঘ	৬৭.খ	৬৮.খ	৬৯.খ	৭০.খ	৭১.খ	৭২.ক

৭৩। মেরুদণ্ডী প্রাণীর ভরুণে কোনটি থাকে?

ক. ফুসফুস খ. ফ্লিপার গ. লেজ ঘ. দাঁত

৭৪। সরীসৃপ থেকে পাখির উৎপত্তি এর প্রমাণ বহন করে কোনটি?

ক. লিমুনাস খ. প্লাটিপাস
গ. আর্কিওপটেরিক্স ঘ. স্ফোনোডোন

৭৫। ভূতাত্ত্বিক দের মতে, পৃথিবীর টেকটোনিক প্লেট কয়টি?

ক. ৩ খ. ৫ গ. ৭ ঘ. ৯

76. Apple প্রতিষ্ঠিত হয়... সালে?

A. 1971 B. 1972 C. 1975 D. 1976

77. IBM প্রতিষ্ঠিত হয়?

A. 1905 B. 1911 C. 1923 D. 1924

78. IBM এর প্রতিষ্ঠাতা?

A. Bill Gates B. Paul Allen
C. Thomas J. Watson D. Lao Pola

79. "Don't be evil" কোন প্রতিষ্ঠানের অপ্রতিষ্ঠানিক মূলমন্ত্র?

A. Google B. Microsoft C. Apple D. IBM

80. বর্তমানে Cloud Computing সেবা দিচ্ছে?

A. IBM B. Microsoft
C. Google D. উপরের সবগুলো

81. Cloud Computing দিনের কখন ব্যবহার করা যায়?

A. সকালে B. বিকালে C. রাতে D. সব সময়

82. Google এর প্রধান কার্যালয় কোথায় অবস্থিত?

A. California B. Washington DC
C. New York D. Chicago

83. Apple এর প্রধান কার্যালয় কোথায় অবস্থিত?

A. California B. Washington DC
C. New York D. Chicago

84. Microsoft এর প্রধান কার্যালয় কোথায় অবস্থিত?

A. California B. Washington DC
C. New York D. Chicago

85. IBM এর প্রধান কার্যালয় কোথায় অবস্থিত?

A. California B. Washington DC
C. New York D. Chicago

86. শাহাবাগ থেকে ফার্মগেটে যাওয়ার তিনটি ভিন্ন রাস্তা আছে, আবার ফার্মগেট থেকে বনানীর ৪টি ভিন্ন রাস্তা আছে। শাহাবাগ থেকে ফার্মগেট হয়ে বনানী যাবার কয়টি ভিন্ন রাস্তা আছে?

ক. ১০ খ. ১২ গ. ১৩ ঘ. ১৪

87. Mobile শব্দটির বর্ণমালাগুলোকে কতভাবে সাজানো যায়?

ক. ১০৫০ খ. ৭২০ গ. ১০৮০

ঘ. ১৪৪০

88. একটি ক্লাবের ৮জন সদস্য আছে। ক্লাবটি যদি ৪ জনের কমিটি গঠন করতে চায়, তবে কতটি ভিন্ন ভিন্ন কমিটি গঠন করা যাবে?

ক. ৭০ খ. ৫০ গ. ৮০ ঘ. ৯০

89. প্রতিটি Letter একবার ব্যবহার করে ORANGE থেকে কতগুলি ৫ অক্ষরের শব্দ গঠন করা যায়?

ক. ৭৩০ খ. ৭৬০ গ. ৭৮০ ঘ. ৭২০

90. A, B, C, D চারটি বর্ণ। বর্ণ চারটি হতে পুনরাবৃত্তি না ঘটিয়ে তিনটি করে বর্ণ নিয়ে সাজানোর ব্যবস্থা নির্ণয় কর।

ক. ১২ খ. ১৬ গ. ১৮ ঘ. ২৪

91. Apu শব্দটির বর্ণগুলো নিয়ে কতগুলো বিন্যাস সংখ্যা নির্ণয় করা যায় যেন প্রত্যেক বিন্যাসের প্রথমে ঠড়বিষ থাকে?

ক. ৪ খ. ৬ গ. ৭ ঘ. ৮

92. একজন পরীক্ষার্থীকে ১৪ টি প্রশ্নের মধ্যে ৬টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে। তাকে প্রথম ৫টি থেকে অবশ্যই ৪টি বাছাই করতে হবে। সে কত প্রকারে প্রশ্নগুলো বাছাই করতে পারে?

ক. ১০২ খ. ১০৫ গ. ১০৮ ঘ. ১৮০

93. AMERICA শব্দটির বর্ণগুলো থেকে প্রতিবারে ৩টি বর্ণ নিয়ে গঠিত ভিন্ন ভিন্ন শব্দ সংখ্যা কত হবে?

ক. ১৩০ খ. ১৩৫ গ. ১৪০ ঘ. ১৪৫

94. একটি ইফতার পাটিতে কয়েকজন বন্ধু উপস্থিত হল। তারা প্রত্যেকে প্রত্যেকের সাথে করমর্দন করল। যদি মোট ২৮ টি করমর্দন হয়ে থাকে তাহলে ঐ পাটিতে মোট কতজন উপস্থিত ছিল?

ক. ৮জন খ. ১২জন গ. ১৪জন ঘ. ১৬জন

95. ১, ২, ৩, ৪, ৫, ৬ অঙ্কগুলো প্রতিটি একবার নিয়ে ৪ অঙ্কের কতগুলি ভিন্ন সংখ্যা হবে?

ক. ৩৭০ খ. ৩৬০ গ. ৩৬৫ ঘ. ৩৬৪

96. ১৪ জন খেলোয়াড়ের মধ্যে থেকে নির্দিষ্ট একজন অধিনায়কসহ ১১ জনের একটি ক্রিকেট দল কতভাবে বাছাই করা যাবে?

ক. ৭২৮ খ. ২৮৬ গ. ৩৬৪ ঘ. ১০০১

97. ৫, ৯, ১৪ অঙ্কগুলি দ্বারা ৫,০০০ এর চেয়ে বড় কতগুলো সংখ্যা তৈরি করা যায়?

ক. ১২টি খ. ৮টি গ. ১৮টি ঘ. ১৬টি

98. ১২টি বাহু বিশিষ্ট একটি সমতল ক্ষেত্রের কৌণিক বিন্দুগুলোর সংযোগ রেখা দ্বারা কতগুলো ত্রিভুজ গঠন করা যায়?

ক. ১২০ খ. ২২০ গ. ১৮০
ঘ. ২১০

99. ৫ জন বিজ্ঞান ও ৩ জন কলা অনুষদের ছাত্র থেকে ৪ জনের একটি কমিটি গঠন করতে হবে যাতে অন্তত একজন বিজ্ঞান ও একজন কলার ছাত্র থাকে। কত বিভিন্ন প্রকারে এই কমিটি গঠন করা যেতে পারে?

ক. ৬০ খ. ৬৫ গ. ৭০ ঘ. ৭৫

100. ৬ জন লোক কতভাবে বৃত্তাকারভাবে দাঁড়াতে পারে?

ক. ১৪৪ খ. ১২০ গ. ২৩৮ ঘ. ২১২

৭৩.গ	৭৪.গ	৭৫.গ	৭৬.ঘ	৭৭.খ	৭৮.গ	৭৯.ক
৮০.ঘ	৮১.ঘ	৮২.ক	৮৩.ক	৮৪.খ	৮৫.গ	৮৬.খ
৮৭.খ	৮৮.ক	৮৯.ঘ	৯০.ঘ	৯১.ক	৯২.ঘ	৯৩.খ
৯৪.ক	৯৫.খ	৯৬.খ	৯৭.ক	৯৮.খ	৯৯.ক	১০০.খ

The End of Super Cyclone

All credits are for the Admins of
BCS Campaigner group & Zakirs BCS Specials

Links:

Group: *BCS Preliminary Campaigner*

Page: *Zakir's BCS Specials*

Courtesy-

Head Admin: Md Zakir Hossain

All Kinds of Books free Download

[MyMahbub .Com](http://MyMahbub.Com)